

# КАТАЛОГ НАСОСОВ

5.3



# НАСОСЫ ESQ®

ELCOM STANDARD  
OF QUALITY



Насосы погружные артезианские ЭЦВ со станцией управления ESQ-Direct-Base



Насосы двустороннего входа Д, 1Д, 2Д



Насосы вертикальные многоступенчатые CR



Насосы погружные дренажные ГНОМ (ГНОМ-М) со станцией управления ESQ-Direct-Base



Насосы консольные К, 1К



Насосы шестеренные НМШ, Ш



Насосы погружные фекальные ЦМК, ЦМФ, НПК



Насосы горизонтальные многоступенчатые ЦНС, ЦНСг, ЦНСм, ЦНСк, ЦНСн



Насосы консольно-моноблочные КМ



Насосы сточко-массовые СМ, СД



Насосы сетевые ЦН



Насосы шламовые БШ

- БОЛЕЕ 25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ НА ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКОМ РЫНКЕ РОССИИ
- 23 ФИЛИАЛА ПО ВСЕЙ РОССИИ И СНГ
- ТОПОВЫЕ ПОЗИЦИИ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
- ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА ЕАС

# Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Общие сведения о насосах .....</b>  | <b>3</b>  |
| Базовые стандарты.....   | 3         |
| <b>1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей.....</b>    | <b>4</b>  |
| 1.1. Насосы консольные типа К .....  | 4         |
| 1.2. Насосы консольные типа К (стандарт до 1990 года).....                     | 5         |
| 1.3. Насосы консольно-многоблочные типа КМ .....                               | 6         |
| 1.4. Насосы двустороннего входа типов Д, 1Д, 2Д.....                           | 8         |
| 1.5. Насосы центробежные типа ЦН .....   | 11        |
| 1.6. Агрегаты электронасосные погружные ЭЦВ.....                               | 12        |
| <b>2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения.....</b> | <b>19</b> |
| 2.1. Насосы центробежно-многоступенчатые типов ЦНС, ЦНСГ .....                 | 19        |
| 2.2. Насосы конденсатные типов Кс, 1Кс .....                                   | 21        |
| 2.3. Насосы центробежные вертикально-многоступенчатые типа СР(Ф) .....         | 21        |
| 2.4. Насосы центробежные сетевые типа СЭ.....                                  | 27        |
| 2.5. Насосы типов НКу, КГВ.....  | 28        |
| <b>3. Насосные агрегаты для перекачки нейтральных жидкостей .....</b>          | <b>29</b> |
| 3.1. Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО .....                                  | 29        |
| <b>4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод .....</b>        | <b>31</b> |
| 4.1. Электронасосы погружные дренажные типа ГНОМ.....                          | 31        |
| 4.2. Насосы самовсасывающие типа АНС .....                                     | 35        |
| 4.3. Насосы сточно-массные типа СМ.....  | 36        |
| 4.4. Насосы сточно-массные типов СД .....                                      | 39        |
| 4.5. Электронасосы погружные фекальные типов ЦМК, ЦМФ, НПК .....               | 41        |
| 4.6. Насосы фекальные типов ПФ, НФ.....  | 43        |
| <b>5. Винтовые насосы агрегаты .....</b>                                       | <b>46</b> |
| 5.1. Насосы одновинтовые типа Н1В .....  | 46        |
| 5.2. Насосы трехвинтовые А1 3В .....   | 48        |
| <b>6. Грунтовые, песковые, угольные и шламовые насосные агрегаты .....</b>     | <b>50</b> |
| 6.1. Насосы грунтовые типов ГрАТ, ГрАК .....                                   | 50        |
| 6.2. Насосы песковые типов П, ПР, ПК, ПБ .....                                 | 51        |
| 6.3. Насосы песковые типов ПВП, ПРВП, ПКВП .....                               | 52        |
| 6.4. Насосы шламовые горизонтальные типа ГШН .....                             | 54        |
| 6.5. Насосы шламовые вертикальные типа ВШН .....                               | 54        |
| 6.6. Насосы шламовые горизонтальные типа 6Ш8 .....                             | 55        |
| 6.7. Насосы центробежные типа У 450 (углесосы) .....                           | 56        |
| <b>7. Дозировочные электронасосные агрегаты .....</b>                          | <b>57</b> |
| 7.1. Насосы типов НД, НДР, НДЭ .....   | 57        |
| <b>8. Вакуумные насосные агрегаты .....</b>                                    | <b>59</b> |
| 8.1. Насосы типа ВВН .....   | 59        |
| <b>9. Насосные агрегаты химические.....</b>                                    | <b>60</b> |
| 9.1. Насосы типов Х, ХО, ХМ .....  | 60        |
| 9.2. Насосы типа АХ, АХО, АХМ .....  | 61        |
| 9.3. Насосы типа АХП .....   | 64        |
| <b>10. Насосные агрегаты прочие.....</b>                                       | <b>65</b> |
| 10.1. Насосы для СОЖ П-М .....   | 65        |
| <b>11. Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов .....</b>                | <b>65</b> |
| 11.1. Насосы шестеренные типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ .....                        | 65        |
| 11.2. Насосы шестеренные типов Г, БГ, ВГ, ДБГ, ДВГ .....                       | 69        |
| <b>Таблица соответствий старых марок .....</b>                                 | <b>71</b> |
| <b>Таблица коррозионной стойкости .....</b>                                    | <b>75</b> |
| <b>Электродвигатели .....</b>  | <b>76</b> |
| <b>Опросный лист .....</b>   | <b>77</b> |

Информация, приведённая в данном каталоге, носит справочный характер. Полная техническая информация по всем изделиям изложена в соответствующих технических руководствах производителей. Именно эта информация должна служить основной для включения в проекты, монтажа и эксплуатации продукции производителей. Производители оставляют за собой право модернизировать свою продукцию и вносить изменения в руководства.

# История

- 1998 Основание компании.
- 1999 Заключение дилерских соглашений с ведущими российскими производителями электротехники и насосного оборудования.
- 2002 Открытие собственного производственного участка по сборке отопительного оборудования Hintek (тепловентиляторы Т, ТР, тепловые пушки PROF, тепловые завесы RS, RM).
- 2003 Открытие филиала в г. Москве. В Санкт-Петербурге открыт производственный участок по агрегатированию насосного оборудования.
- 2004 Начало работы с китайскими производителями электродвигателей. Вывод на рынок марок 5АИ и 5МТ.
- 2007 Начало производства электродвигателей с электромагнитным тормозом.
- 2008 Открытие филиала в Екатеринбурге.
- 2009 Компания «Элком» получает статус эксклюзивного дистрибутора компании HYUNDAI Heavy Industries по продаже частотных преобразователей на территории России, СНГ и стран Балтии. Компания «Элком» выводит на рынок новую марку частотных преобразователей ESQ. Открытие нового направления по автоматизации систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).
- 2010 Проведение первой конференции по автоматике среди дилеров компании HYUNDAI.
- 2011 Открытие филиала в Воронеже. В состав компании «Элком» вошла ТМ ОРЛАН, производитель такого оборудования как: электродвигатели общепромышленные, взрывозащищенные, электродвигатели ВАСОУ для нефтегазового, химического, металлургического и топливно-энергетического комплекса.
- 2012 Открытие филиалов в Новосибирске, Казани, Краснодаре, Ростове-на-Дону и Самаре. Компания «Элком» получает статус эксклюзивного дистрибутора компании HYUNDAI Heavy Industries по силовому оборудованию до 40,5 кВ. Выпуск консольных насосов ESQ типа К и КМ.
- 2013 Открытие филиала в Ижевске и офиса в Алматы (Казахстан). Начало продаж редукторов и панелей оператора под маркой ESQ. Начало производства электрических конвекторов со стеклянной панелью серии GL, а также дизельных и газовых пушек Hintek. Выпуск дренажных погружных насосов ESQ типа ГНОМ.
- 2014 Выпуск масляных шестеренных насосов ESQ типа NMSh-GP, НМШ. Начало производства станций управления и защиты ESQ-CS. Начало производства электродвигателей ESQ SDN.
- 2015 Начало производства шкафов управления ESQ-CB. Выпуск артезианских насосов ESQ типа ЭЦВ.
- 2016 Открытие филиалов в Уфе и Красноярске. Начало производства автоматической насосной станции ESQ B; электрических тепловых пушек серий XR и XS с металлокерамическим нагревательным элементом, серии TS с спиральным нагревательным элементом; тепловых завес со СТИЧ-нагревательным элементом серии RP; настенных и напольных инфракрасных обогревателей с гарантией 5 лет серий IW и IF; подвесных инфракрасных обогревателей с открытым ТЭН серии IO; конвекторов со СТИЧ-нагревательным элементом серий SU и SW.
- 2017 «Элком» получает статус эксклюзивного дистрибутора компании HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES по силовому оборудованию до 40,5 кВ в Казахстане.
- 2018 Выпуск насосов ESQ двустороннего хода типа Д. Выход на рынок силового оборудования собственной торговой марки ESQ. Открытие филиала в Челябинске.
- 2019 Открытие второго офиса в Республике Казахстан в городе Караганде. Открытие филиала в Нижнем Новгороде.
- 2020 Открытие новых офисов в Ставрополе, Саратове, Омске, Перми и Барнауле.
- 2021 Заключение дилерского договора с АО «Катайский насосный завод». Открытие нового направления «Тали». Заключение дилерского договора с производителем талей «Podem Gabrovo Ltd.». Выпуск электродвигателей 5АИП.
- 2022 Выпуск электродвигателей для систем аварийного дымоудаления серии ESQ FR и FR/V, а также тягодутьевых машин ДН. Открытие нового направления «Подшипники». Победа в конкурсе разработчиков Schneider Electric по программированию системы верхнего уровня (SCADA). Открытие филиала в Кирове и офиса в Бишкеке, в Кыргызстане. Объединение с НП ЗАО «Электромаш».
- 2023 Открытие офиса в Ташкенте (Узбекистан)
- 2024 Открытие ООО «Завод промышленного оборудования» (г. Великий Новгород). Запуск производства отопительного оборудования с диапазоном мощностей от 0,3 до 30 кВт. Выпуск насосов ESQ центробежные вертикальные многоступенчатые типа CR(F) и электронасосные погружные ЭЦВ НРК, НРО.

# Общие сведения о насосах

## Базовые стандарты:

### Основные параметры промышленных насосов

#### Для насосов динамического типа:

**Q-подача** – объем жидкости, подаваемой насосом в единицу времени: м<sup>3</sup>/час или л/с;

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 м <sup>3</sup> /час = 0.278 л/с   | 1 л/с = 3.6 м <sup>3</sup> /час     |
| 1 м <sup>3</sup> /час = 16.67 л/мин | 1 л/мин = 0.06 м <sup>3</sup> /час  |
| 1 м <sup>3</sup> /час = 1000 л/час  | 1 л/час = 0.001 м <sup>3</sup> /час |

**H-напор** – разность удельных энергий жидкости в сечениях после и до насоса, выраженная в метрах водяного столба.

#### Для насосов объемного типа:

**P** – давление, выраженное в МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

|  |  |
|--|--|
| 1 кгс/см <sup>2</sup> = 0.0980665 МПа            | 1 МПа = 10.19716 кгс/см <sup>2</sup>               |
| 1 кгс/см <sup>2</sup> = 98.0665 кПа              | 1 кПа = 0.01019716 кгс/см <sup>2</sup>             |
| 1 кгс/см <sup>2</sup> = 0.980665 бар             | 1 бар = 1.019716 кгс/см <sup>2</sup>               |
| 1 кгс/см <sup>2</sup> = 10.00027533096 м.вод.ст. | 1 м.вод.ст. = 0.09999724676623 кгс/см <sup>2</sup> |

#### Для вакуумных насосов:

**S** – быстрота действия – количество откачиваемой среды в единицу времени, м<sup>3</sup>/мин;

**P<sub>b, min</sub>** – остаточное давление – разность между атмосферным давлением и давлением в емкости.

**Напорная характеристика** – зависимость Q (H), отражающая основные потребительские свойства насоса, на которой обычно указана оптимальная зона работы насоса, так называемая «рабочая зона».

**Допускаемый кавитационный запас насоса** определяют по графической характеристике насоса выбранного типоразмера при максимальной необходимой подаче.

Промышленные насосы и насосные агрегаты, описываемые в каталоге, соответствуют требованиям стандартов.

**Условия эксплуатации (регламентированы ГОСТ 15150)** – исполнения насосов и агрегатов:

**T** – для эксплуатации в макроклиматических районах с тропическим климатом;

**У** – для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом;

**УХЛ** – для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно холодным климатом;

**ХЛ** – для эксплуатации в макроклиматических районах с холодным климатом.

#### Категории размещения:

1 – на открытом воздухе;

2 – под навесом при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;

3 – в закрытых помещениях без искусственного регулирования климатических условий;

4 – в закрытых помещениях с искусственным регулированием климатических условий,

5 – работа во влажных ограниченных пространствах без отопления и вентиляции, при наличии воды либо конденсата (например, шахты, корабельные трюмы, подвалы).

Таблица значений температуры в зависимости от климатики и категории размещения (ГОСТ 15150-69)

| Исполнение изделий | Категория размещения                                  | Значение температуры воздуха при эксплуатации, °С |   |
|--------------------|---|---|---|
|                    |   | Рабочее   |   |
|                    |   | верхнее   | нижнее  |
| У, ТУ              | 1; 1.1; 2; 2.1; 3<br>3.1<br>5; 5                      | +40<br>+40<br>+35                                 | -45*<br>-10* <sup>5</sup><br>-5                     |
|                    | 1; 1.1; 2; 2.1; 3<br>3.1<br>5; 5.1                    | +40<br>+40<br>+35                                 | -60<br>-10* <sup>5</sup><br>-10                     |
|                    | 1; 1.1; 2; 2.1; 3<br>3.1<br>4<br>4.1<br>4.2<br>5; 5.1 | +40<br>+40<br>+35<br>+25<br>+35<br>+35            | -60<br>-10* <sup>5</sup><br>+1<br>+10<br>+10<br>-10 |
| УХЛ                |   |   |   |

\* Для изделий, которые по условиям эксплуатации могут иметь перерывы в работе при эпизодически появляющихся температурах ниже минус 40 °С, нижнее рабочее значение температуры допускается в технически обоснованных случаях принимать равным минус 40 °С. Для исполнения ТУ нижнее рабочее значение температуры принимают равным минус 25 °С, нижнее предельное рабочее значение температуры – минус 30 °С.

<sup>5</sup> Для эксплуатации в нерабочем состоянии (для эксплуатационного хранения и транспортирования) значение принимают таким же, как для категории 3.

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

## 1.1. Насосы консольные типа К

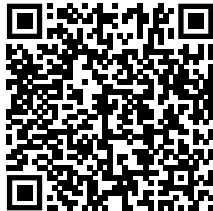


### Назначение:

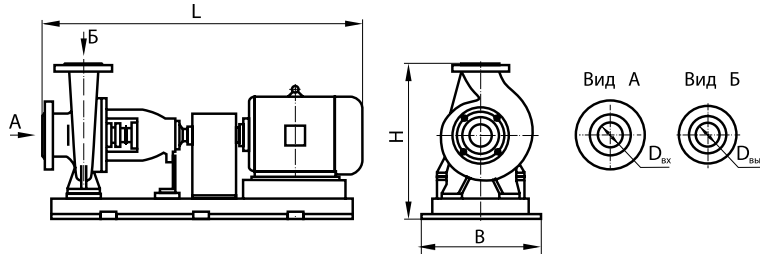
Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды (кроме морской), а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, с температурой от 0 до +85°C (+105°C по специальному заказу), pH=6-9, с содержанием твердых включений не более 1% по массе и размером не более 0,2 мм.

### Структура условного обозначения насосов типа К

| К 100-65-250а-СД  | К                                      | 100                                     | 65                                   | 250  | а   | СД |
|---|--|---|--------------------------------------|--|---|----|
| К-консольный<br>1К-консольный (ЛГМ)<br>2К-модернизация,<br>жидкая смазка<br>подшипников (ЛГМ) | Диаметр<br>входного<br>патрубка,<br>мм | Диаметр<br>выходного<br>патрубка,<br>мм | Диаметр<br>рабочего<br>колеса,<br>мм | Индекс обточки<br>рабочего колеса:<br>а, б, в-уменьшенный<br>л, м-увеличенный<br>диаметр | Тип уплотнения вала:<br>С-сальниковое<br>СД-двойное сальниковое<br>Т, 5-торцевое<br>55-двойное торцевое |    |



Каталог ЗИП для ESQ



### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа К

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |     |      | Масса агрегата, кг * |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------|----------------------|
|                               | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | Dвх | Dвых |                      |
| K 50-32-125                   | 12,5             | 20           | 2                                 | 2,2                        | 3000                     | 31               | 815x306x305                       | 50  | 32   | 57                   |
| K 50-32-125a                  | 11               | 15           | 2                                 | 1,5                        | 3000                     | 31               | 790x306x305                       | 50  | 32   | 55                   |
| 1K 50-32-125*                 | 12,5             | 20           | 3,5                               | 2,2                        | 3000                     | 35               | 830x318x312                       | 50  | 32   | 87                   |
| 1K 50-32-125a*                | 12,5             | 18           | 3,5                               | 2,2                        | 3000                     | 35               | 830x318x312                       | 50  | 32   | 87                   |
| 1K 50-32-1256*                | 10               | 16           | 3                                 | 1,5                        | 3000                     | 35               | 830x318x312                       | 50  | 32   | 87                   |
| 1K 50-32-125m*                | 12,5             | 22           | 3,5                               | 3                          | 3000                     | 35               | 860x318x312                       | 50  | 32   | 113                  |
| K 65-50-125                   | 25               | 20           | 2                                 | 3                          | 3000                     | 33               | 865x306x305                       | 65  | 50   | 63                   |
| K 65-50-125a                  | 22               | 15           | 2                                 | 3                          | 3000                     | 33               | 815x306x305                       | 65  | 50   | 59                   |
| K 65-50-160                   | 25               | 32           | 2                                 | 5,5                        | 3000                     | 39               | 915x338x352                       | 65  | 50   | 82                   |
| K 65-50-160a                  | 23               | 28           | 2                                 | 4                          | 3000                     | 39               | 890x338x352                       | 65  | 50   | 76                   |
| 1K 65-50-160*                 | 25               | 32           | 3,8                               | 5,5                        | 3000                     | 50               | 920x365x352                       | 65  | 50   | 130                  |
| 1K 65-50-160a*                | 20               | 31           | 3                                 | 5,5                        | 3000                     | 50               | 920x365x352                       | 65  | 50   | 130                  |
| 1K 65-50-1606*                | 20               | 25           | 3,1                               | 4                          | 3000                     | 50               | 902x365x352                       | 65  | 50   | 130                  |
| K 80-65-160                   | 50               | 32           | 2,5                               | 7,5                        | 3000                     | 42               | 985x338x352                       | 80  | 65   | 95                   |
| K 80-65-160a                  | 46               | 28           | 2,5                               | 7,5 (5,5)                  | 3000                     | 42               | 937x338x352                       | 80  | 65   | 84                   |
| 1K 80-65-160*                 | 50               | 32           | 4                                 | 7,5                        | 3000                     | 60               | 1025x324x580                      | 80  | 65   | 184                  |
| 1K 80-65-160a*                | 45               | 30           | 3,8                               | 7,5                        | 3000                     | 60               | 1025x324x580                      | 80  | 65   | 184                  |
| 1K 80-65-160m*                | 50               | 38           | 4                                 | 11                         | 3000                     | 60               | 1210x350x655                      | 80  | 65   | 256                  |
| 1K 80-65-160l*                | 50               | 35           | 4                                 | 11                         | 3000                     | 60               | 1080x615x324                      | 80  | 65   | 233                  |
| K 80-50-200                   | 50               | 50           | 2,5                               | 15                         | 3000                     | 50               | 1185x450x410                      | 80  | 50   | 184                  |
| K 80-50-200a                  | 46               | 43           | 2,5                               | 11                         | 3000                     | 50               | 1070x450x410                      | 80  | 50   | 160                  |
| 1K 80-50-200*                 | 50               | 50           | 3,5                               | 15                         | 3000                     | 58               | 1180x350x653                      | 80  | 50   | 262                  |
| 1K 80-50-200a*                | 45               | 45           | 3,2                               | 11                         | 3000                     | 58               | 1180x350x653                      | 80  | 50   | 262                  |
| 1K 80-50-2006*                | 40               | 36           | 3,1                               | 11                         | 3000                     | 58               | 1052x324x595                      | 80  | 50   | 237                  |

К  
 КМ  
 Д  
 ЦН  
 ЭЦВ  
 ЦНС  
 КС  
 СР  
 СЭ  
 НКУ  
 ВК  
 ГНОМ  
 АНС  
 СМ  
 СД  
 ЦМК  
 ПФ  
 Н1В  
 А13В  
 ГрАТ  
 П  
 ПВП  
 ГШН  
 ВШН  
 6Ш8  
 У450  
 НД  
 ВВН

Х  
 АХ  
 АХП  
 СОЖ

Ш  
 НМШ  
 Г  
 БГ

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |                 |                  | Масса агрегата, кг * |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                      |
| 1K 80-50-200м*                | 50                            | 61           | 3,5                              | 18,5                       | 3000                     | 58               | 1190x400x670                      | 80              | 50               | 322                  |
| 1K 80-50-200л*                | 50                            | 56           | 3,5                              | 18,5                       | 3000                     | 58               | 1220x350x655                      | 80              | 50               | 277                  |
| K 100-80-160                  | 100                           | 32           | 4                                | 15                         | 3000                     | 65               | 1350x450x410                      | 100             | 80               | 197                  |
| K 100-80-160а                 | 94                            | 28           | 4                                | 11                         | 3000                     | 65               | 1236x450x410                      | 100             | 80               | 173                  |
| 1K 100-80-160*                | 100                           | 32           | 4,5                              | 15                         | 3000                     | 61               | 1220x350x655                      | 100             | 80               | 258                  |
| 1K 100-80-160а*               | 90                            | 28           | 4                                | 15                         | 3000                     | 61               | 1220x350x655                      | 100             | 80               | 258                  |
| 1K 100-80-160б*               | 90                            | 25           | 4,1                              | 11                         | 3000                     | 61               | 1090x290x610                      | 100             | 80               | 230                  |
| 1K 100-80-160в*               | 80                            | 22,5         | 4                                | 11                         | 3000                     | 61               | 1090x324x610                      | 100             | 80               | 230                  |
| 1K 100-80-160м*               | 100                           | 34           | 4,5                              | 18,5                       | 3000                     | 61               | 1260x350x655                      | 100             | 80               | 273                  |
| K 100-65-200                  | 100                           | 50           | 3,6                              | 30 [22]                    | 3000                     | 84               | 1400x460x455                      | 100             | 65               | 295                  |
| K100-65-200а                  | 94                            | 44           | 3,6                              | 18,5                       | 3000                     | 84               | 1350x460x455                      | 100             | 65               | 233                  |
| 1K 100-65-200*                | 100                           | 50           | 4,5                              | 30[22]                     | 3000                     | 78               | 1335x380x670                      | 100             | 65               | 363                  |
| 1K 100-65-200а*               | 90                            | 45           | 4                                | 18,5                       | 3000                     | 78               | 1345x400x640                      | 100             | 65               | 342                  |
| 1K 100-65-200*                | 90                            | 40           | 4                                | 18,5                       | 3000                     | 78               | 1345x365x640                      | 100             | 65               | 322                  |
| 1K 100-65-200м*               | 100                           | 55           | 4,3                              | 30                         | 3000                     | 78               | 1335x380x670                      | 100             | 65               | 363                  |
| K 100-65-250                  | 100                           | 80           | 3,6                              | 45                         | 3000                     | 97               | 1500x532x510                      | 100             | 65               | 403                  |
| K100-65-250а                  | 94                            | 71           | 3,6                              | 37                         | 3000                     | 97               | 1450x532x510                      | 100             | 65               | 367                  |
| 1K 100-65-250*                | 100                           | 80           | 4,5                              | 45                         | 3000                     | 90               | 1440x410x715                      | 100             | 65               | 486                  |
| 1K 100-65-250а*               | 80                            | 70           | 3,8                              | 37                         | 3000                     | 90               | 1440x410x715                      | 100             | 65               | 465                  |
| 1K 100-65-250б*               | 80                            | 60           | 3,8                              | 30                         | 3000                     | 90               | 1365x410x700                      | 100             | 65               | 387                  |
| 1K 100-65-250м*               | 100                           | 90           | 4,5                              | 55                         | 3000                     | 90               | 1475x458x760                      | 100             | 65               | 510                  |
| K 150-125-250                 | 200                           | 20           | 3                                | 18,5                       | 1500                     | 133              | 1450x514x665                      | 150             | 125              | 322                  |
| K 150-125-250а                | 180                           | 16           | 3                                | 11                         | 1500                     | 133              | 1395x514x665                      | 150             | 125              | 295                  |
| K 150-125-315                 | 200                           | 32           | 3                                | 30                         | 1500                     | 166              | 1500x500x755                      | 150             | 125              | 416                  |
| K 150-125-315а                | 186                           | 28           | 3                                | 22                         | 1500                     | 166              | 1470x500x755                      | 150             | 125              | 390                  |
| 1K 150-125-315*               | 200                           | 32           | 4                                | 37(30)                     | 1500                     | 180              | 1460x496x780                      | 150             | 125              | 534                  |
| 1K 150-125-315а*              | 200                           | 25,5         | 4                                | 30                         | 1500                     | 180              | 1460x496x780                      | 150             | 125              | 534                  |
| 1K 150-125-315б*              | 170                           | 21,9         | 4                                | 22                         | 1500                     | 180              | 1350x496x780                      | 150             | 125              | 505                  |
| 1K 150-125-315м*              | 200                           | 35           | 4                                | 37                         | 1500                     | 180              | 1500x496x795                      | 150             | 125              | 580                  |
| K 200-150-250                 | 315                           | 20           | 3,5                              | 30                         | 1500                     | 160              | 1440x460x795                      | 150             | 250              | 450                  |
| K 200-150-250а                | 290                           | 17           | 3,5                              | 22                         | 1500                     | 156              | 1420x460x795                      | 150             | 250              | 430                  |
| K 200-150-250**               | 315                           | 20           | 4,2                              | 30                         | 1500                     | 170              | 1375x540x610                      | 200             | 150              | 460                  |
| K 200-150-250а**              | 290                           | 17           | 4,2                              | 22                         | 1500                     | 170              | 1325x540x610                      | 200             | 150              | 440                  |
| K 200-150-315                 | 315                           | 32           | 3,5                              | 45                         | 1500                     | 228              | 1500x550x781                      | 200             | 150              | 569                  |
| K 200-150-315а                | 290                           | 28           | 3,5                              | 37                         | 1500                     | 228              | 1480x550x781                      | 200             | 150              | 549                  |
| K 200-150-400                 | 315                           | 50           | 3,5                              | 75                         | 1500                     | 241              | 1845x550x920                      | 200             | 150              | 745                  |
| K 200-150-400(1)              | 400                           | 50           | 3,8                              | 90                         | 1500                     | 250              | 1850x554x1024                     | 200             | 150              | 790                  |
| K 200-150-400**               | 400                           | 50           | 5                                | 90                         | 1500                     | 250              | 1800x795x765                      | 200             | 150              | 985                  |
| K 200-150-400а**              | 400                           | 50           | 5                                | 75                         | 1500                     | 250              | 1770x795x765                      | 200             | 150              | 940                  |

Без \* - ESQ      \* - ЛГМ      \*\* - КНЗ

\* размеры и масса агрегата зависят от применяемого типа двигателя

## 1.2. Насосы консольные типа К (стандарт до 1990 года)

### Назначение:

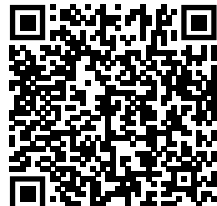
Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания технической воды (кроме морской), а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости, химической активности с pH=6-9, с содержанием твердых включений не более 1% по массе, размером не более 0,2 мм и температурой перекачиваемой жидкости -10 до +85°C.



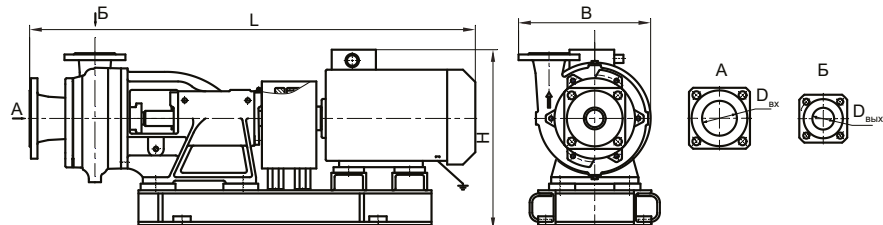
# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

## Структура условного обозначения насосов типа К

|           |                  |                           |          |  |
|-----------|------------------|---------------------------|----------|--|
| 1К 20/30а | K                | 20                        | 30       | a  |
|           | К, 1К-консольный | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а, б-уменьшенный диаметр<br>м-увеличенный диаметр |



Каталог ЗИП для ESQ



## Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа К

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск.кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |                 |                  | Масса агрегата, кг * |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                      |
| 1K8/18                        | 8                             | 18           | 3,8                              | 1,5                        | 3000                     | 26,5             | 800x282x290                       | 50              | 32               | 56                   |
| 1K8/18а                       | 8                             | 15           | 3,8                              | 1,5                        | 3000                     | 26,5             | 800x282x290                       | 50              | 32               | 55                   |
| 1K20/30м*                     | 25                            | 32           | 3,8                              | 5,5                        | 3000                     | 30,5             | 856x275x343                       | 65              | 40               | 81                   |
| 1K20/30                       | 20                            | 30           | 3,8                              | 4                          | 3000                     | 29               | 855x282x320                       | 65              | 40               | 72                   |
| 1K20/30а                      | 20                            | 26           | 3,8                              | 3                          | 3000                     | 29               | 840x282x320                       | 65              | 40               | 69                   |
| 1K20/306                      | 20                            | 18           | 3,8                              | 2,2                        | 3000                     | 29               | 800x282x320                       | 65              | 40               | 58                   |
| 1K20/306*                     | 15                            | 22           | 3,8                              | 2,2                        | 3000                     | 30,5             | 815x275x405                       | 65              | 40               | 56                   |
| K45/30                        | 45                            | 30           | 4                                | 7,5                        | 3000                     | 46,3             | 1035x352x350                      | 80              | 50               | 148                  |
| K45/30*                       | 45                            | 32           | 4                                | 7,5                        | 3000                     | 49,5             | 1035x300x405                      | 80              | 50               | 148                  |
| K45/30а                       | 35                            | 25           | 4                                | 5,5                        | 3000                     | 46,3             | 988x352x350                       | 80              | 50               | 110                  |
| K160/30                       | 160                           | 30           | 4,2                              | 30                         | 1500                     | 163,8            | 1580x350x600                      | 150             | 100              | 400                  |
| K160/30а                      | 140                           | 29           | 4,2                              | 22                         | 1500                     | 163,8            | 1560x350x600                      | 150             | 100              | 400                  |
| K160/30а*                     | 142                           | 28           | 4,2                              | 22                         | 1500                     | 120              | 1465x527x575                      | 150             | 100              | 400                  |
| K160/306                      | 140                           | 22           | 4,2                              | 18,5                       | 1500                     | 163,8            | 1530x350x600                      | 150             | 100              | 380                  |
| K290/30                       | 290                           | 30           | 4,2                              | 37                         | 1500                     | 175              | 1680x402x630                      | 200             | 125              | 480                  |
| K290/30а                      | 250                           | 24           | 4,2                              | 30                         | 1500                     | 175              | 1600x402x630                      | 200             | 125              | 420                  |

Без \* - ESQ      \* - ЛГМ

\* размеры и масса агрегата зависят от применяемого типа двигателя

### 1.3. Насосы консольно-моноблочные типа КМ



#### Назначение:

Насосные агрегаты центробежные, консольно-моноблочные типа КМ, предназначены для перекачивания в стационарных условиях технической воды (кроме морской), а так же других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности с pH=6-9, температурой от 0 до 85°C, с содержанием твердых включений не более 0,1% по объему, размером не более 0,2 мм.

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ

ВК

ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

H1B  
A13B  
ГрАТ  
П  
ПВП  
ГШН  
ВШН  
6Ш8  
У450

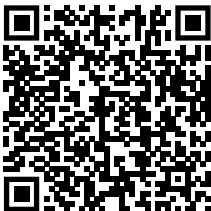
НД  
БВН  
Х  
АХ  
АХП

СОЖ  
Ш  
НМШ  
Г  
БГ

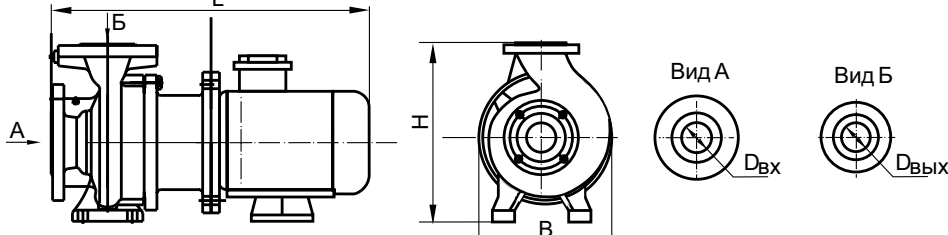
# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

## Структура условного обозначения насосов типа КМ

| КМ 100-65-250а-СД      | КМ                            | 100                            | 65                          | 250  | а | СД   |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
| Консольный моноблочный | Диаметр входного патрубка, мм | Диаметр выходного патрубка, мм | Диаметр рабочего колеса, мм | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а, б, в-уменьшенный диаметр |   | Тип уплотнения вала:<br>С-сальниковое<br>СД-двойное сальниковое<br>Т, 5-торцевое |



Каталог ЗИП для ESQ



## Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа КМ

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса |              | Допуск.кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Габаритные размеры агрегата, мм * |     |      | Масса агрегата, кг * |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----|------|----------------------|
|                               | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | LxBxH                             | Dвх | Dвых |                      |
| KM50-32-125                   | 12,5             | 20           | 2                                | 2,2                        | 3000                     | 560x200x252                       | 50  | 32   | 35                   |
| KM 50-32-125a                 | 11               | 15           | 2                                | 1,5                        | 3000                     | 536x200x252                       | 50  | 32   | 35                   |
| KM 50-32-125*                 | 12,5             | 20           | 2,9                              | 2,2                        | 3000                     | 500x200x252                       | 50  | 32   | 34                   |
| KM 50-32-125a*                | 10               | 16           | 2,9                              | 1,5                        | 3000                     | 475x200x252                       | 50  | 32   | 33                   |
| KM 65-50-125                  | 25               | 20           | 2                                | 4                          | 3000                     | 600x250x292                       | 65  | 50   | 60                   |
| KM 65-50-125a                 | 23               | 16           | 2                                | 3                          | 3000                     | 600x250x292                       | 65  | 50   | 60                   |
| KM 65-50-125*                 | 25               | 20           | 3,5                              | 4                          | 3000                     | 546x250x272                       | 65  | 50   | 50                   |
| KM 65-50-125a*                | 23               | 16           | 3,5                              | 4                          | 3000                     | 546x250x272                       | 65  | 50   | 50                   |
| KM 65-50-160                  | 25               | 32           | 2                                | 5,5                        | 3000                     | 600x250x292                       | 65  | 50   | 62                   |
| KM 65-50-160a                 | 23               | 28           | 2                                | 4                          | 3000                     | 600x250x292                       | 65  | 50   | 62                   |
| KM 65-50-160*                 | 25               | 32           | 3,5                              | 5,5                        | 3000                     | 580x250x292                       | 65  | 50   | 60                   |
| KM 65-50-160a*                | 20               | 25           | 3,5                              | 4                          | 3000                     | 550x250x292                       | 65  | 50   | 54                   |
| KM 80-65-160                  | 50               | 32           | 2,5                              | 7,5                        | 3000                     | 620x300x340                       | 80  | 65   | 84                   |
| KM 80-65-160a                 | 46               | 28           | 2,5                              | 7,5                        | 3000                     | 620x300x340                       | 80  | 65   | 84                   |
| KM 80-65-160*                 | 50               | 32           | 4                                | 7,5                        | 3000                     | 635x300x340                       | 80  | 65   | 74                   |
| KM 80-65-160a*                | 45               | 28           | 4                                | 7,5                        | 3000                     | 635x300x340                       | 80  | 65   | 74                   |
| KM 80-65-160*                 | 40               | 20           | 4                                | 5,5                        | 3000                     | 600x300x340                       | 80  | 65   | 62                   |
| KM 80-50-200                  | 50               | 50           | 2,5                              | 15                         | 3000                     | 780x350x360                       | 80  | 50   | 150                  |
| KM 80-50-200a                 | 46               | 43           | 2,5                              | 11                         | 3000                     | 780x350x360                       | 80  | 50   | 150                  |
| KM 80-50-200*                 | 50               | 50           | 4                                | 15                         | 3000                     | 793x360x420                       | 80  | 50   | 184                  |
| KM 80-50-200a*                | 45               | 40           | 4                                | 11                         | 3000                     | 713x350x360                       | 80  | 50   | 133                  |
| KM 100-80-160                 | 100              | 32           | 4                                | 15                         | 3000                     | 800x350x360                       | 100 | 80   | 155                  |
| KM 100-80-160a                | 94               | 28           | 4                                | 11                         | 3000                     | 800x350x360                       | 100 | 80   | 155                  |
| KM 100-80-160*                | 100              | 32           | 4,5                              | 15                         | 3000                     | 793x350x420                       | 100 | 80   | 184                  |
| KM 100-80-160a*               | 90               | 26           | 4,5                              | 11                         | 3000                     | 715x350x370                       | 100 | 80   | 135                  |
| KM 100-80-160*                | 80               | 20           | 4,5                              | 7,5                        | 3000                     | 640x350x370                       | 100 | 80   | 82                   |
| KM 100-65-200                 | 100              | 50           | 3,6                              | 30                         | 3000                     | 920x400x405                       | 100 | 65   | 260                  |
| KM 100-65-200a                | 94               | 44           | 3,6                              | 22                         | 3000                     | 920x400x405                       | 100 | 65   | 260                  |
| KM 100-65-200*                | 100              | 50           | 4                                | 30                         | 3000                     | 1000x400x455                      | 100 | 65   | 250                  |
| KM 100-65-200a*               | 90               | 40           | 4                                | 22                         | 3000                     | 960x400x455                       | 100 | 65   | 222                  |
| KM 100-65-250*                | 100              | 80           | 4                                | 45                         | 3000                     | 990x415x480                       | 100 | 65   | 322                  |
| KM 100-65-250a*               | 90               | 67           | 4                                | 37                         | 3000                     | 990x415x480                       | 100 | 65   | 302                  |
| KM 150-125-250*               | 200              | 20           | 3,5                              | 18,5                       | 1500                     | 863x445x605                       | 150 | 125  | 235                  |
| KM 150-125-250a*              | 180              | 16           | 3,5                              | 15                         | 1500                     | 818x445x605                       | 150 | 125  | 220                  |

Без \* - ESQ \* - ЛГМ

\* размеры и масса агрегата зависят от применяемого типа двигателя

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

## 1.4. Насосы двустороннего входа типов Д, 1Д, 2Д



### Назначение:

Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, вязкостью до  $60 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с (60сСт), температурой до +95°C, не содержащих твердых включений по массе более 0,05 %, размеру более 0,2 мм и микротвердостью более 6,5 ГПа (650 кгс/мм<sup>2</sup>).

Насосы, имеющие индекс исполнения «Е» и укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями, могут использоваться во взрыво- и пожароопасных производствах.

### Структура условного обозначения насосов типов Д, 1Д, 2Д

1Д 200-90 а-т-А-Е-У2

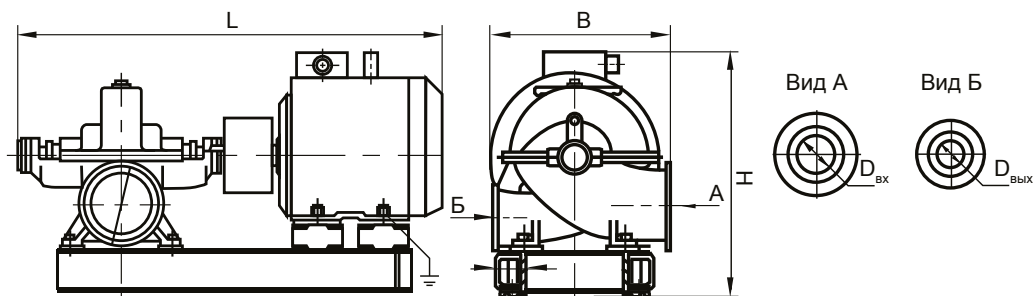
| 1  | Д  | 200                       | 90       | а  | т   |
|--|--|---------------------------|----------|--|---|
| Порядковый номер модернизации:<br>1,2-ЛГМ<br>4-КНЗ   | Насос двустороннего входа  | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а, б-уменьшенный диаметр<br>м-увеличенный диаметр | Тип уплотнения вала:<br>без обозначения-двойной сальник<br>т-одинарное торцевое |
| А  |  |                           | Е У2     |  |   |
| Исполнение по материалу проточной части (детали корпуса/рабочее колесо):<br>без обозначения-серый чугун (СЧ 25)<br>пкп-серый чугун с противокоррозионным покрытием проточной части корпуса и крышки<br>А- углеродистая сталь (сталь 25Л)<br>К- хромоникелевая сталь типа 12Х18Н9Т<br>Б- рабочее колесо из бронзы | E-для насосов (агрегатов),<br>для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах по ГОСТ 31839-2012 | Климатическое исполнение  |          |  |   |

Д 2000-21а-2 С

| Д                         | 2000                      | 21       | а   | 2                             | С                                     | УХЛ4                     |
|---------------------------|---------------------------|----------|---|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Насос двустороннего входа | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а-первая<br>б-вторая | Порядковый номер модернизации | Тип уплотнения вала:<br>С-сальниковое | Климатическое исполнение |



Каталог ЗИП для ESD



### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов Д, 1Д, 2Д

| Марка насоса | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |                 |                  | Масса агрегата, кг * |
|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|              | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                      |
| Д 160-112м*  | 160                           | 122          | 4,2                               | 110                        | 3000                     | 200              | 1175x640x814                      | 150             | 100              | 1032,32              |
| Д 160-112    | 160                           | 112          | 4,2                               | 90                         | 3000                     | 205              | 1175x640x814                      | 150             | 100              | 1032,32              |
| Д 160-112а   | 140                           | 100          | 4                                 | 75                         | 3000                     | 205              | 1640x640x814                      | 150             | 100              | 982,32               |

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Марка насоса | Параметры насоса |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |     |      | Масса агрегата, кг * |
|--------------|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------|----------------------|
|              | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | Dвх | Dвых |                      |
| Д 160-1126   | 135              | 80           | 3,9                               | 55                         | 3000                     | 205              | 1607x640x742                      | 150 | 100  | 874                  |
| Д 160-112м*  | 90               | 28           | 4,2                               | 18,5                       | 1500                     | 200              | 1410x630x720                      | 150 | 100  | 1032,32              |
| Д 160-112    | 80               | 28           | 4,2                               | 15                         | 1500                     | 205              | 1410x630x720                      | 150 | 100  | 675                  |
| Д 160-112а   | 70               | 25           | 4,1                               | 15                         | 1500                     | 205              | 1410x630x720                      | 150 | 100  | 675                  |
| Д 160-1126   | 70               | 21           | 4,1                               | 11                         | 1500                     | 205              | 1297x630x679                      | 150 | 100  | 635                  |
| Д 200-36     | 200              | 36           | 4,3                               | 37                         | 1500                     | 267              | 1625x800x797                      | 150 | 125  | 562                  |
| Д 200-36а    | 190              | 30           | 4,2                               | 30                         | 1500                     | 267              | 1575x592x803                      | 150 | 125  | 516                  |
| Д 200-366    | 180              | 25           | 4,1                               | 22                         | 1500                     | 267              | 1534x592x803                      | 150 | 125  | 491                  |
| Д 320-50     | 320              | 50           | 4,5                               | 75                         | 1500                     | 321              | 1735x966x914                      | 200 | 150  | 857                  |
| Д 320-50а    | 300              | 39           | 4                                 | 55                         | 1500                     | 321              | 1685x966x948                      | 200 | 150  | 743                  |
| Д 320-506    | 300              | 30           | 4                                 | 45                         | 1500                     | 321              | 1635x966x862                      | 200 | 150  | 898                  |
| 1Д 200-90    | 200              | 90           | 5,5                               | 90                         | 3000                     | 181              | 1640x552,2x762                    | 150 | 100  | 685,5                |
| 1Д 200-90а   | 180              | 74           | 5,3                               | 75                         | 3000                     | 181              | 1640x552,2x762                    | 150 | 100  | 645,5                |
| 1Д 200-906   | 160              | 62           | 5,2                               | 55                         | 3000                     | 181              | 1545x530x691                      | 150 | 100  | 550                  |
| 1Д 200-90    | 100              | 22,5         | 5,3                               | 15                         | 1500                     | 181              | 1340x530x666                      | 150 | 100  | 345                  |
| 1Д 200-90а   | 90               | 19           | 5,2                               | 15                         | 1500                     | 181              | 1340x530x666                      | 150 | 100  | 345                  |
| 1Д 200-906   | 80               | 16           | 5,2                               | 11                         | 1500                     | 181              | 1225x530x605                      | 150 | 100  | 308                  |
| 1Д 250-125   | 250              | 125          | 6                                 | 160                        | 3000                     | 200              | 2088x720x990                      | 150 | 100  | 1306                 |
| 1Д 250-125*  | 250              | 125          | 6                                 | 160                        | 3000                     | 165              | 2088x720x990                      | 150 | 100  | 1306                 |
| 1Д 250-125а  | 240              | 110          | 5,9                               | 132                        | 3000                     | 200              | 1816x660x878                      | 150 | 100  | 930                  |
| 1Д 250-125а* | 240              | 110          | 6,0                               | 132                        | 3000                     | 165              | 1816x660x878                      | 150 | 100  | 930                  |
| 1Д 250-1256  | 220              | 90           | 5,7                               | 110                        | 3000                     | 200              | 1816x660x878                      | 150 | 100  | 850                  |
| 1Д 250-1256* | 220              | 90           | 6,0                               | 110                        | 3000                     | 165              | 1816x660x878                      | 150 | 100  | 850                  |
| 1Д 250-125   | 125              | 30           | 5,5                               | 22                         | 1500                     | 200              | 1471x550x681                      | 150 | 100  | 748                  |
| 1Д 250-125*  | 125              | 30           | 5,5                               | 22                         | 1500                     | 165              | 1471x550x681                      | 150 | 100  | 748                  |
| 1Д 250-125а  | 120              | 27,5         | 5,4                               | 18,5                       | 1500                     | 200              | 1470x550x666                      | 150 | 100  | 345                  |
| 1Д 250-1256  | 110              | 22           | 5,2                               | 15                         | 1500                     | 200              | 1415x550x666                      | 150 | 100  | 345                  |
| 1Д 315-50    | 315              | 50           | 6,5                               | 75                         | 3000                     | 226              | 1600x600x813                      | 200 | 150  | 729                  |
| 1Д 315-50а   | 300              | 42           | 6,2                               | 55                         | 3000                     | 226              | 1505x600x758                      | 200 | 150  | 637                  |
| 1Д 315-506   | 230              | 36           | 5,6                               | 45                         | 3000                     | 226              | 1435x600x671                      | 200 | 150  | 513                  |
| 1Д 315-71    | 315              | 71           | 6,5                               | 110                        | 3000                     | 230              | 1665x600x844                      | 200 | 150  | 947                  |
| 1Д 315-71а   | 300              | 62           | 6,3                               | 90                         | 3000                     | 230              | 1685x607x808                      | 200 | 150  | 756                  |
| 1Д 315-716   | 280              | 52           | 6                                 | 75                         | 3000                     | 230              | 1610x607x808                      | 200 | 150  | 706                  |
| 1Д 315-71    | 160              | 18           | 6,3                               | 18,5                       | 1500                     | 230              | 1425x590x704                      | 200 | 150  | 432                  |
| 1Д 315-71а   | 150              | 17           | 6                                 | 15                         | 1500                     | 230              | 1380x590x704                      | 200 | 150  | 402                  |
| 1Д 315-716   | 130              | 14           | 5,7                               | 11                         | 1500                     | 230              | 1275x590x663                      | 200 | 150  | 360                  |
| 1Д 500-63    | 500              | 63           | 4,5                               | 160                        | 1500                     | 506              | 2383x790x114,5                    | 250 | 150  | 1635,5               |
| 1Д 500-63а   | 450              | 53           | 4,2                               | 132                        | 1500                     | 506              | 2225x770x968                      | 250 | 150  | 1413                 |
| 1Д 500-636   | 400              | 44           | 4                                 | 90                         | 1500                     | 506              | 2070x760x948                      | 250 | 150  | 1106                 |
| 1Д 500-63    | 340              | 28           | 4,3                               | 45                         | 1000                     | 506              | 1995x760x948                      | 250 | 150  | 1046                 |
| 1Д 500-63а   | 300              | 24           | 4,2                               | 37                         | 1000                     | 506              | 2000x760x945                      | 250 | 150  | 1052                 |
| 1Д 500-636   | 270              | 20           | 4                                 | 30                         | 1000                     | 506              | 1988x760x946                      | 250 | 150  | 1096                 |
| 1Д 630-90    | 630              | 90           | 5,5                               | 250                        | 1500                     | 642              | 2658x1000x1353                    | 250 | 200  | 2086                 |
| 1Д 630-90а   | 550              | 74           | 5,4                               | 200                        | 1500                     | 642              | 2481x1000x1249                    | 250 | 200  | 1722                 |
| 1Д 630-906   | 500              | 60           | 5,2                               | 160                        | 1500                     | 642              | 2376x1000x1249                    | 250 | 200  | 1662                 |
| 1Д 630-90    | 500              | 38           | 4,5                               | 110                        | 1000                     | 642              | 2376x1000x1249                    | 250 | 200  | 1662                 |
| 1Д 630-90а   | 470              | 30           | 4,2                               | 75                         | 1000                     | 642              | 2151x1000x1038                    | 250 | 200  | 1404                 |
| 1Д 630-906   | 420              | 25           | 3,9                               | 55                         | 1000                     | 642              | 1998x1000x1014                    | 250 | 200  | 1163                 |
| 1Д 630-125   | 630              | 125          | 5,5                               | 400                        | 1500                     | 707              | 2640x1100x1310                    | 250 | 150  | 2963                 |
| 1Д 630-125*  | 630              | 125          | 5,5                               | 400                        | 1500                     | 797              | 2640x1100x1310                    | 250 | 150  | 2963                 |

д  
цн  
эцв  
цнс  
кс  
ср  
сэ  
нку  
вк  
гном  
анс  
см  
сд  
цмк  
пф  
h1b  
a13b  
грат  
п  
пвл  
гшн  
вшн  
6ш8  
у450  
нд  
бвн  
х  
ах  
ахп  
сож  
ш  
нмш  
г  
бг

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Марка насоса | Параметры насоса |              | Допуск кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |                 |                  | Масса агрегата, кг * |
|--------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|              | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                      |
| 1Д 630-125а  | 550              | 101          | 5,3                              | 315                        | 1500                     | 707              | 2715x812x1323                     | 250             | 150              | 2266                 |
| 1Д 630-125а* | 550              | 101          | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 797              | 2715x812x1323                     | 250             | 150              | 2266                 |
| 1Д 630-1256  | 500              | 82           | 5,1                              | 250                        | 1500                     | 707              | 2715x812x1323                     | 250             | 150              | 2116                 |
| 1Д 630-1256* | 500              | 82           | 5,5                              | 250                        | 1500                     | 797              | 2715x812x1323                     | 250             | 150              | 2116                 |
| 1Д 630-125   | 500              | 54           | 5,3                              | 110                        | 1000                     | 707              | 2440x900x1103                     | 250             | 150              | 1965                 |
| 1Д 630-125а  | 450              | 45           | 5,1                              | 90                         | 1000                     | 707              | 2260x900x1080                     | 250             | 150              | 1600                 |
| 1Д 630-1256  | 420              | 38           | 4,9                              | 75                         | 1000                     | 707              | 2150x900x1080                     | 250             | 150              | 1530                 |
| 1Д 800-56    | 800              | 56           | 5                                | 200                        | 1500                     | 662              | 2475x880x1189                     | 300             | 200              | 1847                 |
| 1Д 800-56а   | 740              | 48           | 4,5                              | 132                        | 1500                     | 662              | 2260x880x1018                     | 300             | 200              | 1458                 |
| 1Д 800-566   | 700              | 40           | 4,1                              | 110                        | 1500                     | 662              | 2180x880x1018                     | 300             | 200              | 1258                 |
| 1Д 800-56    | 540              | 28           | 4,8                              | 55                         | 1000                     | 662              | 2055x880x1018                     | 300             | 200              | 1245                 |
| 1Д 800-56а   | 500              | 22           | 4,6                              | 45                         | 1000                     | 662              | 2055x880x1018                     | 300             | 200              | 1185                 |
| 1Д 800-566   | 470              | 19           | 4,4                              | 37                         | 1000                     | 662              | 2055x880x1018                     | 300             | 200              | 1120                 |
| 1Д 1250-63   | 1250             | 63           | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 775              | 2755x950x1348                     | 350             | 250              | 2390                 |
| 1Д 1250-63а  | 1100             | 52,5         | 5,1                              | 250                        | 1500                     | 775              | 2755x950x1348                     | 350             | 250              | 2235                 |
| 1Д 1250-636  | 1050             | 44           | 5,1                              | 200                        | 1500                     | 775              | 2515x950x1249                     | 350             | 250              | 1995                 |
| 1Д 1250-63   | 800              | 28           | 5,3                              | 110                        | 1000                     | 775              | 2410x950x1249                     | 350             | 250              | 1895                 |
| 1Д 1250-63а  | 740              | 24           | 5,1                              | 75                         | 1000                     | 775              | 2190x950x1078                     | 350             | 250              | 1642                 |
| 1Д 1250-636  | 710              | 20           | 4,9                              | 55                         | 1000                     | 775              | 2095x950x1058                     | 350             | 250              | 1401                 |
| 1Д 1250-125  | 1250             | 125          | 5,5                              | 630                        | 1500                     | 1058             | 2978x1320x1356                    | 350             | 200              | 6328                 |
| 1Д 1250-125а | 1150             | 102          | 5,4                              | 500                        | 1500                     | 1058             | 2875x1320x1348                    | 350             | 200              | 6096                 |
| 1Д 1250-1256 | 1030             | 87           | 5,3                              | 400                        | 1500                     | 1058             | 2875x1320x1348                    | 350             | 200              | 5956                 |
| 1Д 1600-90   | 1600             | 90           | 7                                | 630                        | 1500                     | 1044             | 2983x1355x1360                    | 350             | 300              | 3528                 |
| 1Д 1600-90а  | 1450             | 75           | 6                                | 500                        | 1500                     | 1044             | 2924x1330x1354                    | 350             | 300              | 3339                 |
| 1Д 1600-906  | 1300             | 63           | 5,6                              | 315                        | 1500                     | 1044             | 3104x1200x1435                    | 350             | 300              | 2981,5               |
| 1Д 1600-90   | 1000             | 40           | 5                                | 160                        | 1000                     | 1044             | 2994x1200x1435                    | 350             | 300              | 2743                 |
| 1Д 1600-90а  | 970              | 34           | 4,8                              | 132                        | 1000                     | 1044             | 2760x1200x1235                    | 350             | 300              | 2230                 |
| 1Д 1600-906  | 870              | 30           | 4,7                              | 110                        | 1000                     | 1044             | 2651x1200x1330                    | 350             | 300              | 2150                 |
| 1Д 1600-90а* | 970              | 34           | 5,0                              | 132                        | 1000                     | 1165             | 2760x1200x1235                    | 350             | 300              | 2230                 |
| 1Д 1600-906* | 870              | 30           | 5,0                              | 110                        | 1000                     | 1165             | 2651x1200x1330                    | 350             | 300              | 2150                 |
| 2Д 2000-21   | 2000             | 21           | 5                                | 160                        | 1000                     | 1464             | 3165x1200x1650                    | 500             | 400              | 3120                 |
| 2Д 2000-21а  | 1750             | 18           | 4,8                              | 110                        | 1000                     | 1464             | 2890x1200x1448                    | 500             | 400              | 2754                 |
| 2Д 2000-21   | 1250             | 13           | 3                                | 75                         | 750                      | 1464             | 2710x1200x1417                    | 500             | 400              | 2406                 |
| 2Д 2000-21а  | 1250             | 10           | 3                                | 55                         | 750                      | 1464             | 2600x1200x1417                    | 500             | 400              | 2434                 |
| Д 2000-100   | 2000             | 100          | 5                                | 800                        | 1000                     | 3130             | 3762x1550x1770                    | 300             | 500              | 5500                 |
| Д 2000-100а  | 1900             | 88           | 5                                | 630                        | 1000                     | 3130             | 3655x1550x1770                    | 300             | 500              | 5200                 |
| Д 2000-1006  | 1800             | 80           | 5                                | 630                        | 1000                     | 3130             | 3655x1550x1770                    | 300             | 500              | 5200                 |
| Д 2500-62    | 2500             | 62           | 6                                | 630                        | 1000                     | 2700             | 3460x1670x18100                   | 400             | 500              | 5930                 |
| Д 2500-62    | 2000             | 34           | 4                                | 250                        | 750                      | 2700             | 3410x1670x1750                    | 400             | 500              | 5304                 |
| Д 2500-62а   | 2300             | 52           | 6                                | 500                        | 1000                     | 2700             | 3510x1670x1750                    | 400             | 500              | 5620                 |
| Д 2500-62а   | 1900             | 29           | 4                                | 250                        | 750                      | 2700             | 3410x1670x1750                    | 400             | 500              | 5294                 |
| Д 3200-33    | 3200             | 33           | 6,7                              | 400                        | 1000                     | 2880             | 3445x1760x1800                    | 500             | 600              | 5250                 |
| Д 3200-33    | 2500             | 17           | 4,2                              | 160                        | 750                      | 2880             | 3375x1760x1485                    | 500             | 600              | 4410                 |
| Д 3200-33а   | 3000             | 29           | 6,7                              | 315                        | 1000                     | 2880             | 3445x1760x1800                    | 500             | 600              | 5100                 |
| Д 3200-33а   | 2400             | 15           | 4,2                              | 132                        | 750                      | 2880             | 3340x1760x1485                    | 500             | 600              | 4310                 |
| Д 3200-336   | 2800             | 25           | 6,7                              | 315                        | 1000                     | 2880             | 3445x1760x1800                    | 500             | 600              | 5100                 |
| Д 3200-336   | 2300             | 13           | 4,2                              | 110                        | 750                      | 2880             | 3280x1760x1485                    | 500             | 600              | 4140                 |
| Д 3200-75    | 3200             | 75           | 6,7                              | 1000                       | 1000                     | 4080             | 4310x1740x1700                    | 400             | 600              | 8930                 |
| Д 3200-75    | 2500             | 42           | 4,2                              | 400                        | 750                      | 4080             | 3610x1740x1910                    | 400             | 600              | 6860                 |
| Д 3200-75а   | 3000             | 65           | 6,7                              | 800                        | 1000                     | 4080             | 3710x1740x1910                    | 400             | 600              | 7250                 |

д  
цн  
эцв  
цнс  
кс  
ср  
сэ  
нку  
вк  
гном  
ацс  
см  
сд  
цмк  
пф

н1в  
а13в  
грат  
п  
пвл  
гшн  
вшн  
6ш8  
у450

х  
ах  
ахп  
сож  
ш  
нмш  
г  
бг

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Марка насоса | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм * |                 |                  | Масса агрегата, кг * |
|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|              | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                      |
| Д 3200-75а   | 2300                          | 35           | 4,2                               | 400                        | 750                      | 4080             | 3610x1740x1910                    | 400             | 600              | 6850                 |
| Д 4000-95    | 4000                          | 95           | 7                                 | 1600                       | 1000                     | 5050             | 4820x2200x1800                    | 500             | 600              | 12400                |
| Д 4000-95    | 3200                          | 50           | 5,5                               | 630                        | 750                      | 5050             | 3940x2200x2010                    | 500             | 600              | 8600                 |
| Д 4000-95а   | 3700                          | 82           | 7                                 | 1250                       | 1000                     | 5050             | 4660x2200x1800                    | 500             | 600              | 11090                |
| Д 4000-95а   | 3000                          | 45           | 5,5                               | 630                        | 750                      | 5050             | 3940x2200x2010                    | 500             | 600              | 8600                 |
| Д 6300-27    | 6300                          | 27           | 7                                 | 630                        | 750                      | 4600             | 3710x1950x2170                    | 600             | 800              | 8430                 |
| Д 6300-27    | 5000                          | 17           | 4,5                               | 315                        | 600                      | 4600             | 3610x1950x2170                    | 600             | 800              | 7810                 |
| Д 6300-27а   | 5800                          | 24           | 7                                 | 500                        | 750                      | 4600             | 3710x1950x2170                    | 600             | 800              | 8150                 |
| Д 6300-27а   | 4620                          | 15           | 4,5                               | 250                        | 600                      | 4600             | 3650x1950x2110                    | 600             | 800              | 7580                 |
| Д 6300-276   | 5450                          | 22           | 7                                 | 400                        | 750                      | 4600             | 3610x1950x2170                    | 600             | 800              | 7900                 |
| Д 6300-276   | 4350                          | 14           | 4,5                               | 200                        | 600                      | 4600             | 3560x1950x2110                    | 600             | 800              | 7380                 |

Без \* - ESQ      \* - ЛГМ

\* размеры и масса агрегата зависят от применяемого типа двигателя

## 1.5. Насосы центробежные типа ЦН

### Назначение:

Насосы центробежные типа ЦН и агрегаты электронасосные на его основе предназначены для перекачивания воды и жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности, с температурой до +100°C, содержанием твердых включений по массе 0,05% и максимальным размером 0,2 мм.



### Структура условного обозначения насосов типа ЦН

| ЦН 1000-180а-3С    | ЦН                        | 1000     | 180  | a | 3                             | С                                  |
|--------------------|---------------------------|----------|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Центробежный насос | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Индекс обточки рабочего колеса: а, б-уменьшенный диаметр |   | Порядковый номер модернизации | Тип уплотнения вала: С-сальниковое |

### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа ЦН

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск.кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| ЦН 400-105*                   | 400                           | 105          | 4,5                              | 200                        | 1500                     | 1320             | 2570x1155x1148                  | 250             | 200              | 3186               |
| ЦН 400-105                    | 400                           | 105          | 4,5                              | 200                        | 1500                     | 1230             | 2555x1155x988                   | 250             | 200              | 2480               |
| ЦН 400-105а*                  | 380                           | 96           | 4                                | 160                        | 1500                     | 1320             | 2575x1155x1148                  | 250             | 200              | 2562               |
| ЦН 400-105а                   | 380                           | 96           | 4                                | 160                        | 1500                     | 1230             | 2368x1155x988                   | 250             | 200              | 2460               |
| ЦН 400-1056*                  | 360                           | 83           | 4                                | 132                        | 1500                     | 1320             | 2535x1155x1148                  | 250             | 200              | 2517               |
| ЦН 400-1056                   | 360                           | 83           | 4                                | 132                        | 1500                     | 1230             | 2368x1155x988                   | 250             | 200              | 2400               |
| ЦН 400-210*                   | 400                           | 210          | 4,5                              | 400                        | 1500                     | 2230             | 3710x1370x1645                  | 250             | 200              | 5550               |
| ЦН 400-210                    | 400                           | 210          | 4,5                              | 400                        | 1500                     | 2230             | 3430x1155x1210                  | 250             | 200              | 5500               |
| ЦН 400-210а*                  | 380                           | 192          | 4                                | 315                        | 1500                     | 2230             | 3445x1370x1255                  | 250             | 200              | 5005               |
| ЦН 400-210а                   | 380                           | 192          | 4                                | 315                        | 1500                     | 2230             | 3330x1155x1210                  | 250             | 200              | 5000               |

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| ЦН<br>ЭЦВ       | Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск.кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                 |                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | LxBxH                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| ЦН 400-2106*    | 360                           | 166                           | 4            | 250                              | 1500                       | 2230                     | 3445x1370x1255   | 250                             | 200             | 4805             |                    |
| ЦН 400-2106     | 360                           | 166                           | 4            | 250                              | 1500                       | 2230                     | 3330x1155x1210   | 250                             | 200             | 4800             |                    |
| ЦН 1000-180-3*  | 1000                          | 180                           | 8            | 630                              | 1500                       | 2200                     | 3425x1440x1590   | 350                             | 250             | 5200             |                    |
| ЦН 1000-180-3   | 1000                          | 180                           | 8            | 630                              | 1500                       | 2200                     | 3595x1440x1625   | 350                             | 250             | 5200             |                    |
| ЦН 1000-180a-3* | 900                           | 157                           | 8            | 500                              | 1500                       | 2200                     | 3325x1440x1590   | 350                             | 250             | 4600             |                    |
| ЦН 1000-180a-3  | 900                           | 157                           | 8            | 500                              | 1500                       | 2200                     | 3325x1440x1590   | 350                             | 250             | 4600             |                    |

Без \* - ESQ \* - УГП

## 1.6. Агрегаты электронасосные погружные ЭЦВ



### Назначение:

Агрегат электронасосный ЭЦВ предназначен для подъема питьевой воды общей минерализацией до 1500 мг/л, показателем рН=6,5-9,5, с температурой до +25°C, с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с размером не более 0,1 мм, с содержанием хлоридов - не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л.

### Структура условного обозначения электронасосов типа ЭЦВ

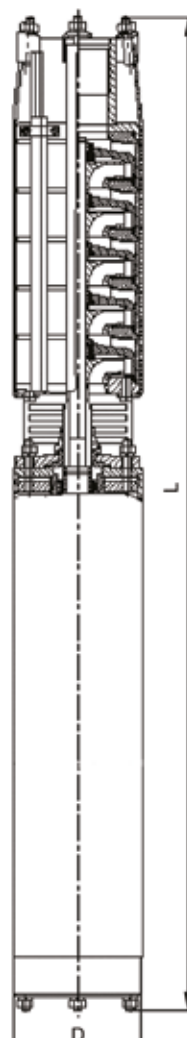
ЭЦВ 8-25-100 нрк

| ЭЦВ                 | 8  | 25                        | 100      | нрк  |
|---------------------|--|---------------------------|----------|--|
| Тип электроагрегата | Внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | нрк-нержавеющее рабочее колесо нро-нержавеющие рабочие органы (рабочее колесо, направляющий аппарат) |

| Марка           | Завод | Насосная часть |       |                |                      | Электродвигатель |                             |
|-----------------|-------|----------------|-------|----------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
|                 |       | Корпус         | Вал   | Рабочее колесо | Направляющий аппарат | Корпус           | Подшипник                   |
| ЭЦВ 4,5,6       | ESQ   | Нерж           | Нерж  | Пластик        | Пластик              | Нерж             | Шариковый радиально-упорный |
| ЭЦВ 8,10,12     | ESQ   | Чугун          | Сталь | Чугун          | Чугун                | Чугун            | Сталь/графит                |
| ЭЦВ 8,10,12 НРК | ESQ   | Чугун          | Нерж  | Нерж           | Чугун                | Нерж             | Сталь/графит                |
| ЭЦВ 8,10,12 НРО | ESQ   | Нерж           | Нерж  | Нерж           | Нерж                 | Нерж             | Сталь/графит                |
| ЭЦВ             | Ливны | Сталь          | Нерж  | Арм. Пластик   | Пластик              | Сталь            | Сталь/графит                |
| ЭЦВ НРК         | Ливны | Сталь          | Нерж  | Нерж           | Пластик              | Сталь            | Сталь/графит                |
| ЭЦВ НРО         | Ливны | Сталь          | Нерж  | Нерж           | Нерж                 | Сталь            | Сталь/графит                |
| 2ЭЦВ            | Ливны | Сталь          | Нерж  | Пластик/Нерж   | Пластик/Нерж         | Сталь/Нерж       | Нерж                        |
| CRS             | Ливны | Нерж           | Нерж  | Пластик/Нерж   | Пластик/Нерж         | Нерж             | Нерж                        |

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

## Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа ЭЦВ



| Типоразмер<br>электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |                 |            |                               | Габаритные<br>размеры в мм, не<br>более |      | Масса,<br>кг, не<br>более | Диаметр<br>скважины,<br>мм |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|---|------|---------------------------|----------------------------|
|                             | Подача (Q),<br>м³/час               | Напор<br>(H), м | Ток (I), А | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | D                                       | L    |                           |                            |
| ЭЦВ 4-2,5-65                | 2,5                                 | 65              | 2,5        | 0,75                          | 100                                     | 931  | 13,2                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-65*               | 2,5                                 | 65              | 3,8        | 1,1                           | 96                                      | 775  | 18                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-80                | 2,5                                 | 80              | 2,8        | 0,92                          | 100                                     | 1039 | 15,8                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-80*               | 2,5                                 | 80              | 4,2        | 1,1                           | 96                                      | 855  | 19                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-100               | 2,5                                 | 100             | 3,2        | 1,1                           | 100                                     | 1144 | 16,5                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-100*              | 2,5                                 | 100             | 5,8        | 2,2                           | 96                                      | 1050 | 26                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-120               | 2,5                                 | 120             | 4          | 1,5                           | 100                                     | 1268 | 19                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-120*              | 2,5                                 | 120             | 6,2        | 2,2                           | 96                                      | 1130 | 28                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-140               | 2,5                                 | 140             | 4          | 1,5                           | 100                                     | 1360 | 20,1                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-140*              | 2,5                                 | 140             | 6,5        | 2,2                           | 96                                      | 1260 | 29                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-160               | 2,5                                 | 160             | 4,6        | 1,8                           | 100                                     | 1547 | 25,1                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-160*              | 2,5                                 | 160             | 9,5        | 3                             | 96                                      | 1410 | 32                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-200               | 2,5                                 | 200             | 7          | 2,6                           | 100                                     | 1748 | 28,3                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-2,5-200*              | 2,5                                 | 200             | 10,5       | 3                             | 96                                      | 1600 | 35                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-45*                 | 4                                   | 45              | 5          | 2,2                           | 96                                      | 955  | 24                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-60*                 | 4                                   | 60              | 6          | 2,2                           | 96                                      | 1085 | 26                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-80*                 | 4                                   | 80              | 8,2        | 3                             | 96                                      | 1265 | 31                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-100*                | 4                                   | 100             | 8,8        | 4                             | 96                                      | 1600 | 34                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-120*                | 4                                   | 120             | 10         | 4                             | 96                                      | 1680 | 37                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-140                 | 4                                   | 140             | 8          | 3                             | 100                                     | 1954 | 31,7                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-4-140*                | 4                                   | 140             | 12         | 5,5                           | 96                                      | 1765 | 40                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-70*               | 6,5                                 | 70              | 8          | 2,2                           | 96                                      | 1265 | 28,5                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-85                | 6,5                                 | 85              | 7          | 2,6                           | 100                                     | 1607 | 25,8                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-85*               | 6,5                                 | 85              | 11         | 3                             | 96                                      | 1480 | 32,5                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-115               | 6,5                                 | 115             | 9,5        | 3,7                           | 100                                     | 1954 | 31,5                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-115*              | 6,5                                 | 115             | 12         | 4                             | 96                                      | 1700 | 38,5                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-130               | 6,5                                 | 130             | 10         | 4                             | 100                                     | 2162 | 35                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-130*              | 6,5                                 | 130             | 14,5       | 5,5                           | 96                                      | 1980 | 42                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-6,5-150*              | 6,5                                 | 150             | 16         | 5,5                           | 96                                      | 2130 | 44                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-40*                | 10                                  | 40              | 9,5        | 3                             | 96                                      | 1175 | 29                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-55*                | 10                                  | 55              | 9,8        | 3                             | 96                                      | 1315 | 31                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-70                 | 10                                  | 70              | 8          | 3                             | 100                                     | 1468 | 26,4                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-70*                | 10                                  | 70              | 10         | 4                             | 96                                      | 1530 | 35                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-85                 | 10                                  | 85              | 9,5        | 3,7                           | 100                                     | 1608 | 28,6                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-85*                | 10                                  | 85              | 13         | 5,5                           | 96                                      | 1760 | 41                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-95*                | 10                                  | 95              | 15         | 5,5                           | 96                                      | 1980 | 42                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-110                | 10                                  | 110             | 12         | 5,5                           | 100                                     | 2042 | 37,6                      | 102,5                      |
| ЭЦВ 4-10-110*               | 10                                  | 110             | 16         | 5,5                           | 96                                      | 2130 | 44                        | 102,5                      |
| ЭЦВ 5-4-75                  | 4                                   | 75              | 6,1        | 2,2                           | 125                                     | 988  | 24,7                      | 127                        |
| ЭЦВ 5-4-75*                 | 4                                   | 75              | 6,5        | 2,2                           | 120                                     | 1200 | 42                        | 125                        |
| ЭЦВ 5-4-100*                | 4                                   | 100             | 10         | 3                             | 120                                     | 1400 | 48                        | 125                        |
| ЭЦВ 5-4-125                 | 4                                   | 125             | 5,9        | 2,2                           | 100                                     | 1467 | 23,8                      | 127                        |
| ЭЦВ 5-4-125*                | 4                                   | 125             | 11         | 3                             | 120                                     | 1540 | 52                        | 125                        |
| ЭЦВ 5-4-160*                | 4                                   | 160             | 12         | 4                             | 120                                     | 1930 | 66                        | 125                        |
| ЭЦВ 5-6,5-50*               | 6,5                                 | 50              | 6          | 2,2                           | 120                                     | 1100 | 40                        | 125                        |

ЦН  
 ЭЦВ  
 ЦНС  
 КС  
 СР  
 СЭ  
 НКУ  
 ВК  
 ГНОМ  
 АНС  
 СМ  
 СД  
 ЦМК  
 ПФ  
 Н1В  
 А13В  
 ГрАТ  
 П  
 ПВП  
 ГШН  
 ВШН  
 6Ш8  
 У450  
 НД  
 ВВН  
 Х  
 АХ  
 АХП  
 СОЖ  
 Ш  
 НМШ  
 Г  
 БГ

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер<br>электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |                 |            |                               | Габаритные размеры<br>в мм, не более |      | Масса, кг,<br>не более | Диаметр<br>скважины,<br>мм |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------|----------------------------|
|                             | Подача (Q),<br>м <sup>3</sup> /час  | Напор (H),<br>м | Ток (I), А | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | D                                    | L    |                        |                            |
| ЭЦВ 5-6,5-65*               | 6,5                                 | 65              | 6          | 2,2                           | 120                                  | 1220 | 42                     | 125                        |
| ЭЦВ 5-6,5-80                | 6,5                                 | 80              | 5,9        | 2,2                           | 100                                  | 1463 | 23                     | 127                        |
| ЭЦВ 5-6,5-80*               | 6,5                                 | 80              | 10         | 3                             | 120                                  | 1380 | 49                     | 125                        |
| ЭЦВ 5-6,5-100*              | 6,5                                 | 100             | 11         | 3                             | 120                                  | 1560 | 52                     | 125                        |
| ЭЦВ 5-6,5-120               | 6,5                                 | 120             | 9,5        | 4                             | 125                                  | 1258 | 33,3                   | 127                        |
| ЭЦВ 5-6,5-120*              | 6,5                                 | 120             | 12         | 4                             | 120                                  | 1860 | 67                     | 125                        |
| ЭЦВ 5-6,5-140*              | 6,5                                 | 140             | 12         | 4                             | 120                                  | 2010 | 67                     | 125                        |
| ЭЦВ 6-4-70*                 | 4                                   | 70              | 4,6        | 3                             | 145                                  | 960  | 48,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-4-100*                | 4                                   | 100             | 6,3        | 3                             | 145                                  | 1070 | 50,8                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-4-130*                | 4                                   | 130             | 8          | 4                             | 145                                  | 1170 | 55                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-4-160*                | 4                                   | 160             | 9          | 4                             | 145                                  | 1285 | 58                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-4-190*                | 4                                   | 190             | 10         | 4                             | 145                                  | 1355 | 60                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-60                | 6,5                                 | 60              | 6          | 3                             | 148                                  | 1180 | 51,4                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-60*               | 6,5                                 | 60              | 5,5        | 3                             | 145                                  | 940  | 47,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-85                | 6,5                                 | 85              | 6          | 4                             | 148                                  | 1250 | 57                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-105*              | 6,5                                 | 105             | 9          | 4                             | 145                                  | 1120 | 54                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-125               | 6,5                                 | 125             | 11         | 5,5                           | 148                                  | 1400 | 62                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-140               | 6,5                                 | 140             | 15         | 7,5                           | 148                                  | 1520 | 67,4                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-140*              | 6,5                                 | 140             | 11         | 5,5                           | 145                                  | 1265 | 60                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-160*              | 6,5                                 | 160             | 12,5       | 6,3                           | 145                                  | 1370 | 65                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-185*              | 6,5                                 | 185             | 14         | 6,3                           | 145                                  | 1485 | 67                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-225*              | 6,5                                 | 225             | 18         | 7,5                           | 145                                  | 1605 | 73                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-6,5-275*              | 6,5                                 | 275             | 20         | 9                             | 145                                  | 1870 | 83,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-20*                | 10                                  | 20              | 4          | 3                             | 145                                  | 895  | 48                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-30*                | 10                                  | 30              | 5          | 3                             | 145                                  | 860  | 46                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-40*                | 10                                  | 40              | 5,6        | 3                             | 145                                  | 905  | 46,6                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-50*                | 10                                  | 50              | 6,5        | 3                             | 145                                  | 935  | 47,6                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-65                 | 10                                  | 65              | 7,2        | 5,5                           | 125                                  | 1031 | 27,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-65*                | 10                                  | 65              | 7,5        | 3                             | 145                                  | 975  | 49                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-80                 | 10                                  | 80              | 10         | 4                             | 137                                  | 1099 | 33,6                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-90*                | 10                                  | 90              | 9,5        | 4                             | 145                                  | 1085 | 53                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-100*               | 10                                  | 100             | 11         | 5,5                           | 145                                  | 1145 | 56                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-110                | 10                                  | 110             | 13,7       | 5,5                           | 137                                  | 1225 | 46,3                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-120*               | 10                                  | 120             | 13         | 5,5                           | 145                                  | 1225 | 58                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-130*               | 10                                  | 130             | 13,2       | 6,3                           | 145                                  | 1300 | 63                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-140                | 10                                  | 140             | 17,3       | 7,5                           | 137                                  | 1400 | 46,3                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-150*               | 10                                  | 150             | 16         | 7,5                           | 145                                  | 1405 | 67                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-160*               | 10                                  | 160             | 17,5       | 7,5                           | 145                                  | 1445 | 68                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-170*               | 10                                  | 170             | 18         | 7,5                           | 145                                  | 1480 | 70                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-185                | 10                                  | 185             | 21,3       | 9,2                           | 137                                  | 1536 | 54,1                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-195*               | 10                                  | 195             | 19         | 11                            | 145                                  | 1610 | 78                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-200*               | 10                                  | 200             | 21         | 11                            | 145                                  | 1665 | 80                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-210*               | 10                                  | 210             | 22         | 11                            | 145                                  | 1700 | 85                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-220*               | 10                                  | 220             | 23         | 11                            | 145                                  | 1740 | 87                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-235*               | 10                                  | 235             | 24         | 11                            | 145                                  | 1780 | 81                     | 150                        |

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер<br>электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |                 |            |                               | Габаритные размеры<br>в мм, не более |      | Масса, кг,<br>не более | Диаметр<br>скважины,<br>мм |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------|----------------------------|
|                             | Подача (Q),<br>м <sup>3</sup> /час  | Напор (H),<br>м | Ток (I), А | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | D                                    | L    |                        |                            |
| ЭЦВ 6-10-240*               | 10                                  | 240             | 25         | 11                            | 145                                  | 1830 | 83                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-250*               | 10                                  | 250             | 27         | 13                            | 145                                  | 1910 | 90,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-260*               | 10                                  | 260             | 30         | 13                            | 145                                  | 1955 | 91                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-275*               | 10                                  | 275             | 30,5       | 13                            | 145                                  | 1990 | 92                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-290*               | 10                                  | 290             | 31         | 13                            | 145                                  | 2040 | 92                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-300*               | 10                                  | 300             | 31,5       | 13                            | 145                                  | 2075 | 93                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-310*               | 10                                  | 310             | 32         | 13                            | 145                                  | 2150 | 94                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-320*               | 10                                  | 320             | 33         | 13                            | 145                                  | 2185 | 97                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-335*               | 10                                  | 335             | 34         | 13                            | 145                                  | 2200 | 98                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-10-350*               | 10                                  | 350             | 35         | 13                            | 145                                  | 2235 | 99                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-25*                | 16                                  | 25              | 6          | 3                             | 145                                  | 905  | 48                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-35*                | 16                                  | 35              | 7          | 3                             | 145                                  | 960  | 49                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-40*                | 16                                  | 40              | 8          | 3                             | 145                                  | 1005 | 50                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-50*                | 16                                  | 50              | 10         | 3                             | 145                                  | 1055 | 51,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-60*                | 16                                  | 60              | 12         | 4                             | 145                                  | 1130 | 55                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-75                 | 16                                  | 75              | 13,7       | 5,5                           | 137                                  | 1225 | 38,9                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-80                 | 16                                  | 80              | 13,7       | 5,5                           | 137                                  | 1225 | 38,9                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-80*                | 16                                  | 80              | 16         | 5,5                           | 145                                  | 1260 | 59                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-90                 | 16                                  | 90              | 13,7       | 5,5                           | 137                                  | 1225 | 38,9                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-90*                | 16                                  | 90              | 16         | 6,3                           | 145                                  | 1330 | 64                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-100*               | 16                                  | 100             | 16,5       | 6,3                           | 145                                  | 1375 | 65                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-105*               | 16                                  | 105             | 18,5       | 7,5                           | 145                                  | 1470 | 72                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-110                | 16                                  | 110             | 17,3       | 7,5                           | 137                                  | 1400 | 46,3                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-125*               | 16                                  | 125             | 21         | 9                             | 145                                  | 1590 | 75,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-135*               | 16                                  | 135             | 24         | 9                             | 145                                  | 1640 | 78                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-140                | 16                                  | 140             | 21,3       | 9,2                           | 134                                  | 1536 | 54,1                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-160                | 16                                  | 160             | 25,1       | 11                            | 137                                  | 1715 | 62,7                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-160*               | 16                                  | 160             | 27         | 13                            | 145                                  | 1840 | 89,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-165*               | 16                                  | 165             | 29         | 13                            | 145                                  | 1880 | 90                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-175*               | 16                                  | 175             | 30         | 13                            | 145                                  | 1940 | 91,5                   | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-185*               | 16                                  | 185             | 30         | 13                            | 145                                  | 1985 | 93                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-16-190*               | 16                                  | 190             | 32         | 13                            | 145                                  | 2040 | 95                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-15*                | 25                                  | 15              | 6          | 3                             | 145                                  | 1005 | 48                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-25*                | 25                                  | 25              | 7          | 3                             | 145                                  | 1020 | 50                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-30*                | 25                                  | 30              | 8          | 4                             | 145                                  | 1035 | 54                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-40*                | 25                                  | 40              | 10         | 4                             | 145                                  | 1065 | 58                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-50*                | 25                                  | 50              | 12         | 5,5                           | 145                                  | 1115 | 57                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-60*                | 25                                  | 60              | 15,5       | 6,3                           | 145                                  | 1240 | 63                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-70*                | 25                                  | 70              | 17         | 7,5                           | 145                                  | 1335 | 68                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-80*                | 25                                  | 80              | 19         | 7,5                           | 145                                  | 1390 | 69                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-90*                | 25                                  | 90              | 20,5       | 9                             | 145                                  | 1460 | 73                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-100*               | 25                                  | 100             | 23         | 11                            | 145                                  | 1600 | 78                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-110*               | 25                                  | 110             | 25         | 11                            | 145                                  | 1650 | 79                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-120*               | 25                                  | 120             | 26         | 11                            | 145                                  | 1710 | 80                     | 150                        |
| ЭЦВ 6-25-140*               | 25                                  | 140             | 33         | 13                            | 145                                  | 1865 | 90                     | 150                        |

**ЭЦВ**  
 ЦНС  
 КС  
 СР  
 СЭ  
 НКУ  
 ВК  
 ГНОМ  
 АНС  
 СМ  
 СД  
 ЦМК  
 ПФ  
 Н1В  
 А13В  
 ГрАТ  
 П  
 ПВП  
 ГШН  
 ВШН  
 6Ш8  
 У450  
 НД  
 ВВН  
 Х  
 АХ  
 АХП  
 СОЖ  
 Ш  
 НМШ  
 Г  
 БГ

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер<br>электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |                 |            |                               | Габаритные размеры<br>в мм, не более |      | Масса, кг,<br>не более | Диаметр<br>скважины,<br>мм |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------|----------------------------|
|                             | Подача (Q),<br>м <sup>3</sup> /час  | Напор (H),<br>м | Ток (I), А | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | D                                    | L    |                        |                            |
| ЭЦВ 8-16-100                | 16                                  | 100             | 21,7       | 9,2                           | 184                                  | 1585 | 111                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-100*               | 16                                  | 100             | 16         | 6,3                           | 186                                  | 1120 | 66                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-140                | 16                                  | 140             | 29,8       | 13                            | 184                                  | 2003 | 157                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-140*               | 16                                  | 140             | 25         | 11                            | 186                                  | 1310 | 78                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-160*               | 16                                  | 160             | 30         | 13                            | 186                                  | 1430 | 88                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-180*               | 16                                  | 180             | 32         | 13                            | 186                                  | 1480 | 90,5                   | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-200*               | 16                                  | 200             | 36         | 17                            | 186                                  | 1595 | 138                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-16-260*               | 16                                  | 260             | 45         | 22                            | 186                                  | 1710 | 142                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-16 (15)*           | 25                                  | 16              | 5,5        | 2,2                           | 186                                  | 820  | 50                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-35*                | 25                                  | 35              | 9          | 3                             | 186                                  | 880  | 51                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-55                 | 25                                  | 55              | 18         | 7,5                           | 184                                  | 1240 | 86                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-55 (нрк)*          | 25                                  | 55              | 15         | 5,5                           | 186                                  | 975  | 58 [60]                | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-70                 | 25                                  | 70              | 21,7       | 9,2                           | 184                                  | 1365 | 96                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-70 (нрк)*          | 25                                  | 70              | 18         | 7,5                           | 186                                  | 1085 | 67 (70)                | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-90 (нрк)           | 25                                  | 90              | 23         | 11                            | 186                                  | 1200 | 77 (78)                | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-100                | 25                                  | 100             | 25,8       | 11                            | 184                                  | 1440 | 124                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-100 нрк(нро)       | 25                                  | 100             | 30         | 13                            | 190                                  | 1887 | 136                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-110                | 25                                  | 110             | 29,8       | 13                            | 184                                  | 1893 | 142                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-125                | 25                                  | 125             | 33,9       | 15                            | 184                                  | 1880 | 184                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-125 нрк(нро)       | 25                                  | 125             | 34         | 15                            | 190                                  | 1959 | 143                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-150                | 25                                  | 150             | 41,6       | 18,5                          | 184                                  | 2370 | 189                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-150 нрк(нро)       | 25                                  | 150             | 41         | 18,5                          | 190                                  | 2091 | 156                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-160*               | 25                                  | 160             | 41         | 17                            | 186                                  | 1545 | 128                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-180 (нрк)*         | 25                                  | 180             | 49         | 22                            | 186                                  | 1585 | 130 [140,5]            | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-180 нрк(нро)       | 25                                  | 180             | 50         | 22                            | 190                                  | 2183 | 165                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-200*               | 25                                  | 200             | 51         | 22                            | 186                                  | 1630 | 137                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-220*               | 25                                  | 220             | 55         | 22                            | 186                                  | 1740 | 138                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-230 (нрк)*         | 25                                  | 230             | 60         | 22                            | 186                                  | 1750 | 144 [151]              | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-250                | 25                                  | 250             | 66         | 32                            | 186                                  | 1950 | 202                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-270                | 25                                  | 270             | 70         | 32                            | 186                                  | 1920 | 162                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-300 (нрк)          | 25                                  | 300             | 73         | 32                            | 186                                  | 1990 | 164,5 [219]            | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-315*               | 25                                  | 315             | 76         | 33                            | 186                                  | 2105 | -                      | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-340*               | 25                                  | 340             | 80         | 33                            | 186                                  | 2570 | 225                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-350*               | 25                                  | 350             | 83         | 45                            | 186                                  | 2570 | 226                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-370*               | 25                                  | 370             | 88         | 45                            | 186                                  | 2400 | -                      | 200                        |
| ЭЦВ 8-25-400*               | 25                                  | 400             | 90         | 45                            | 186                                  | 2370 | 198                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-15 (нрк)*          | 40                                  | 15              | 8          | 3                             | 186                                  | 840  | 50 [52]                | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-30 (нрк)*          | 40                                  | 30              | 14         | 5,5                           | 186                                  | 950  | 57 [58]                | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-40 (нрк)*          | 40                                  | 40              | 18         | 6,3                           | 186                                  | 1050 | 64,5 [73]              | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-60                 | 40                                  | 60              | 25,8       | 11                            | 184                                  | 1530 | 101                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-60 (нрк)*          | 40                                  | 60              | 25         | 11                            | 186                                  | 1200 | 74 [77]                | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-60 нрк(нро)        | 40                                  | 60              | 27         | 11                            | 190                                  | 1788 | 123                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-70 (нрк)*          | 40                                  | 70              | 32         | 13                            | 186                                  | 1305 | 83 [85]                | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-90                 | 40                                  | 90              | 48,2       | 22                            | 184                                  | 2260 | 173                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-90 нрк(нро)        | 40                                  | 90              | 34         | 15                            | 190                                  | 2008 | 144                    | 200                        |

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер<br>электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |                 |            |                               | Габаритные размеры<br>в мм, не более |      | Масса, кг,<br>не более | Диаметр<br>скважины,<br>мм |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------|----------------------------|
|                             | Подача (Q),<br>м <sup>3</sup> /час  | Напор (H),<br>м | Ток (I), А | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | D                                    | L    |                        |                            |
| ЭЦВ 8-40-120                | 40                                  | 120             | 48,2       | 22                            | 184                                  | 2250 | 174                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-120 нрк(нро)       | 40                                  | 120             | 58         | 26                            | 190                                  | 2207 | 164                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-135 (нрк)*         | 40                                  | 135             | 54         | 22                            | 186                                  | 1570 | 138 (146)              | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-150 (нрк)*         | 40                                  | 150             | 56         | 32                            | 186                                  | 1705 | 150 (155)              | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-150 нрк(нро)       | 40                                  | 150             | 50         | 22                            | 190                                  | 2306 | 169                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-160 (нрк)*         | 40                                  | 160             | 62         | 32                            | 186                                  | 1755 | 153,5 (157)            | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-180 (нрк)*         | 40                                  | 180             | 69         | 32                            | 186                                  | 1820 | 161 (163)              | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-180 нрк(нро)       | 40                                  | 180             | 69         | 30                            | 190                                  | 2613 | 199                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-200 (нрк)*         | 40                                  | 200             | 75         | 45                            | 186                                  | 2010 | 181 (186,5)            | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-230 (нрк)*         | 40                                  | 230             | 84         | 45                            | 186                                  | 2140 | 185 (191,5)            | 200                        |
| ЭЦВ 8-40-260 (нрк)*         | 40                                  | 260             | 100        | 45                            | 186                                  | 2265 | 189 (200)              | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-40                 | 65                                  | 40              | 25,8       | 11                            | 184                                  | 1145 | 90                     | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-55*                | 65                                  | 55              | 40,5       | 22                            | 186                                  | 1500 | 135                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-70                 | 65                                  | 70              | 48,2       | 22                            | 184                                  | 2010 | 168                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-80*                | 65                                  | 80              | 55         | 22                            | 186                                  | 1715 | 156                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-90*                | 65                                  | 90              | 65         | 32                            | 186                                  | 1780 | 159                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-90 нрк(нро)        | 65                                  | 90              | 58         | 26                            | 190                                  | 2405 | 170                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-110*               | 65                                  | 110             | 70         | 33                            | 186                                  | 1930 | 173                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-125*               | 65                                  | 125             | 80         | 33                            | 186                                  | 1995 | 177                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-135*               | 65                                  | 135             | 90         | 45                            | 186                                  | 2170 | 183                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-145                | 65                                  | 145             | 96,9       | 45                            | 184                                  | 3615 | 293                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-160*               | 65                                  | 160             | 104        | 45                            | 186                                  | 2580 | 235                    | 200                        |
| ЭЦВ 8-65-180*               | 65                                  | 180             | 108        | 45                            | 186                                  | 2390 | 202                    | 200                        |
| ЭЦВ 10-65-65 нрк*           | 65                                  | 65              | 45         | 22                            | 235                                  | 1365 | 151                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-65 нрк(нро)       | 65                                  | 65              | 40         | 18,5                          | 190                                  | 2142 | 186                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-90 нрк*           | 65                                  | 90              | 48         | 27                            | 235                                  | 1530 | 210                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-90 нрк(нро)       | 65                                  | 90              | 56         | 26                            | 190                                  | 2364 | 221                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-100 нрк(нро)      | 65                                  | 100             | 56         | 26                            | 190                                  | 2364 | 245                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-110               | 65                                  | 110             | 77,8       | 37                            | 230                                  | 2200 | 254                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-110 нрк(нро)      | 65                                  | 110             | 64         | 30                            | 190                                  | 2619 | 240                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-125 нрк*          | 65                                  | 125             | 71         | 33                            | 235                                  | 1640 | 220                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-125 нрк(нро)      | 65                                  | 125             | 64         | 30                            | 190                                  | 2934 | 270                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-150               | 65                                  | 150             | 94,1       | 45                            | 230                                  | 2560 | 282                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-150 нрк(нро)      | 65                                  | 150             | 84         | 45                            | 190                                  | 3029 | 290                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-175               | 65                                  | 175             | 114,3      | 55                            | 230                                  | 2760 | 333                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-200 нрк*          | 65                                  | 200             | 106        | 50                            | 235                                  | 1720 | 236                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-225 нрк*          | 65                                  | 225             | 125        | 65                            | 235                                  | 1800 | 242                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-250 нрк*          | 65                                  | 250             | 135        | 65                            | 235                                  | 1940 | 267                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-275               | 65                                  | 275             | 182,8      | 90                            | 230                                  | 3890 | 505                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-275 нрк(нро)      | 65                                  | 275             | 150        | 75                            | 190                                  | 4294 | 437                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-300 нрк*          | 65                                  | 300             | 165        | 90                            | 235                                  | 2065 | 281                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-65-325 нрк*          | 65                                  | 325             | 178        | 90                            | 235                                  | 2110 | 288                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-100-120 нро*         | 100                                 | 120             | 115        | 55                            | 235                                  | 1670 | 227                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-100-120 нрк(нро)     | 100                                 | 120             | 120        | 60                            | 190                                  | 2829 | 278                    | 250                        |
| ЭЦВ 10-120-20 нро*          | 120                                 | 20              | 27         | 22                            | 235                                  | 1220 | 176                    | 250                        |

ЭЦВ  
 ЦНС  
 КС  
 СР  
 СЭ  
 НКУ  
 ВК  
 ГНОМ  
 АНС  
 СМ  
 СД  
 ЦМК  
 ПФ  
 Н1В  
 А13В  
 ГрАТ  
 П  
 ПВП  
 ГШН  
 ВШН  
 6Ш8  
 У450  
 НД  
 ВВН  
 Х  
 АХ  
 АХП  
 СОЖ  
 Ш  
 НМШ  
 Г  
 БГ

К  
КМ  
Д

ЦН

ЭЦВ

ЦНС

# 1. Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

| Типоразмер электронасоса | Номинальные параметры электронасоса |              |            |                         | Габаритные размеры в мм, не более |      | Масса, кг, не более | Диаметр скважины, мм |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|-------------------------|-----------------------------------|------|---------------------|----------------------|
|                          | Подача (Q), м <sup>3</sup> /час     | Напор (H), м | Ток (I), А | Мощность двигателя, кВт | D                                 | L    |                     |                      |
| ЭЦВ 10-120-40            | 120                                 | 40           | 48         | 22                      | 230                               | 2850 | 168                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-40 нрк(нро)   | 120                                 | 40           | 40         | 18,5                    | 190                               | 1969 | 180                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-60            | 120                                 | 60           | 77,8       | 37                      | 230                               | 1940 | 234                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-60 нрк(нро)   | 120                                 | 60           | 76         | 37                      | 204                               | 2164 | 233                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-80            | 120                                 | 80           | 94,1       | 45                      | 230                               | 2155 | 263                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-80 нрк(нро)   | 120                                 | 80           | 76         | 37                      | 190                               | 2400 | 250                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-100           | 120                                 | 100          | 130,9      | 55                      | 230                               | 2360 | 328                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-120           | 120                                 | 120          | 130,9      | 65                      | 230                               | 2660 | 358                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-120 нрк(нро)  | 120                                 | 120          | 120        | 55                      | 190                               | 2859 | 290                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-140 нро*      | 120                                 | 140          | 141        | 75                      | 235                               | 1975 | 277                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-120-160 нро*      | 120                                 | 160          | 154        | 75                      | 235                               | 2355 | 326                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-25 нро*       | 160                                 | 25           | 36         | 17                      | 235                               | 1315 | 183                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-35            | 160                                 | 35           | 53         | 30                      | 230                               | 1450 | 201                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-35 нрк(нро)   | 160                                 | 35           | 48         | 22                      | 204                               | 1824 | 181                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-50            | 160                                 | 50           | 94,1       | 45                      | 230                               | 1845 | 263                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-50 нрк(нро)   | 160                                 | 50           | 76         | 37                      | 204                               | 2164 | 233                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-75 нро*       | 160                                 | 75           | 98         | 45                      | 235                               | 1920 | 270                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-75 нрк(нро)   | 160                                 | 75           | 95         | 45                      | 204                               | 2354 | 252                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-100 нро*      | 160                                 | 100          | 130        | 65                      | 235                               | 1895 | 255                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-125 нро*      | 160                                 | 125          | 165        | 80                      | 235                               | 2420 | 340                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-160-150 нро*      | 160                                 | 150          | 185        | 90                      | 235                               | 2590 | 351                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-200-25 нро*       | 200                                 | 25           | 65         | 22                      | 235                               | 1550 | 200                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-200-50 нро*       | 200                                 | 50           | 83         | 45                      | 235                               | 1745 | 253                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-200-75 нро*       | 200                                 | 75           | 120        | 65                      | 235                               | 2150 | 305                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-200-100 нро*      | 200                                 | 100          | 160        | 90                      | 235                               | 2540 | 385                 | 250                  |
| ЭЦВ 10-200-125 нро*      | 200                                 | 125          | 187        | 90                      | 235                               | 2730 | 444                 | 250                  |
| ЭЦВ 12-160-65            | 160                                 | 65           | 77         | 45                      | 230                               | 1845 | 263                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-160-100 нро*      | 160                                 | 100          | 130        | 65                      | 281                               | 1800 | 286                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-160-140           | 160                                 | 140          | 203,1      | 100                     | 230                               | 3650 | 580                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-160-175 нро*      | 160                                 | 175          | 225        | 110                     | 281                               | 2025 | 402                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-160-200           | 160                                 | 200          | 317,7      | 160                     | 230                               | 4720 | 800                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-200-35 нро*       | 200                                 | 35           | 69         | 32                      | 281                               | 1550 | 235                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-200-70 нро*       | 200                                 | 70           | 133        | 65                      | 281                               | 2010 | 313                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-200-105 нро*      | 200                                 | 105          | 190        | 90                      | 281                               | 2390 | 358                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-200-140 нро*      | 200                                 | 140          | 270        | 110                     | 281                               | 2610 | 440                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-210-25            | 210                                 | 25           | 76         | 37                      | 230                               | 1580 | 220                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-210-25 нрк(нро)   | 210                                 | 25           | 48         | 22                      | 240                               | 1999 | 220                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-210-55 нро*       | 210                                 | 55           | 98         | 45                      | 281                               | 1640 | 250                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-210-55 нрк(нро)   | 210                                 | 55           | 95         | 45                      | 240                               | 2403 | 282                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-250-35            | 250                                 | 35           | 74         | 45                      | 230                               | 1670 | 280                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-250-70            | 250                                 | 70           | 183,9      | 90                      | 230                               | 2810 | 480                 | 300                  |
| ЭЦВ 12-250-105 нро*      | 250                                 | 105          | 235        | 110                     | 281                               | 2360 | 410                 | 301                  |
| ЭЦВ 12-250-140 нро*      | 250                                 | 140          | 270        | 130                     | 281                               | 2840 | 504                 | 301                  |

Без \* - ESQ      \* - Ливнынасос

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

### 2.1. Насосы центробежно горизонтальные многоступенчатые типов ЦНС, ЦНСг.

ЭЦВ

#### Назначение:

Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды, имеющей водородный показатель pH=7–8,5, с температурой не более 45°C (без г), до 105°C (г), с массовой долей механических примесей не более 0,1% по объему, размером твердых частиц не более 0,1 мм (ЛГМ), 0,2 мм (Пинский ОМЗ).



ЦНС

КС

СР

СЭ

НКУ

ВК

ГНОМ

АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

А13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

#### Структура условного обозначения насосов типа ЦНС

1ЦНСг А 60-99-1 УХЛ4

| 1                                       | ЦНС                           | (Г,Н,М,К)  | A       | 60           | 90       | 1  | УХЛ                      | 4                                     |
|---|-------------------------------|--|---------|--------------|----------|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Первая модернизация центробежный насоса | Насос центробежный секционный | Обозначение перекачиваемой среды: без обозначения - вода (до 45°C) г – для горячей воды (до 105°C) н – для системы внутримаркетсого сбора, подготовки и транспорта нефти м – масляные системы турбогенераторов (до 60°C) к – для воды с высокой степенью минерализации | Агрегат | Подача, м³/ч | Напор, м | Исполнение со шнеком (с улучшенными кавитационными характеристиками) | Климатическое исполнение | Категория размещения при эксплуатации |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов

##### I. Горизонтальные насосы типа ЦНС

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |     |      | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----|------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | Dвх | Dвык |                    |
| ЦНС 13-70                     | 13               | 70           | 3                                 | 11                         | 3000                     | 179              | 1337×450×686                    | 80  | 80   | 557                |
| ЦНС 13-105                    | 13               | 105          | 3                                 | 11                         | 3000                     | 201              | 1458×450×561                    | 80  | 80   | 372                |
| ЦНС 13-140                    | 13               | 140          | 3                                 | 15                         | 3000                     | 223              | 1626×450×621                    | 80  | 80   | 415                |
| ЦНС 13-175                    | 13               | 175          | 3                                 | 18,5                       | 3000                     | 245              | 1697×450×621                    | 80  | 80   | 457                |
| ЦНС 13-210                    | 13               | 210          | 3                                 | 18,5                       | 3000                     | 267              | 1768×450×621                    | 80  | 80   | 494                |
| ЦНС 13-245                    | 13               | 245          | 3                                 | 22                         | 3000                     | 289              | 1839×450×640                    | 80  | 80   | 549                |
| ЦНС 13-280                    | 13               | 280          | 3                                 | 30                         | 3000                     | 311              | 1935×450×640                    | 80  | 80   | 575                |
| ЦНС 13-315                    | 13               | 315          | 3                                 | 30                         | 3000                     | 333              | 2006×450×640                    | 80  | 80   | 612                |
| ЦНС 13-350                    | 13               | 350          | 3                                 | 30                         | 3000                     | 355              | 2077×450×640                    | 80  | 80   | 649                |
| ЦНС 38-44                     | 38               | 44           | 3,6                               | 11                         | 3000                     | 178              | 1387×450×578                    | 80  | 80   | 326                |
| ЦНС 38-66                     | 38               | 66           | 3,6                               | 15                         | 3000                     | 198              | 1555×450×621                    | 80  | 80   | 405                |
| ЦНС 38-88                     | 38               | 88           | 3,6                               | 18,5                       | 3000                     | 219              | 1626×450×621                    | 80  | 80   | 446                |
| ЦНС 38-110                    | 38               | 110          | 3,6                               | 22                         | 3000                     | 239              | 1722×450×640                    | 80  | 80   | 491                |
| ЦНС 38-132                    | 38               | 132          | 3,6                               | 30                         | 3000                     | 259              | 1793×450×640                    | 80  | 80   | 521                |
| ЦНС 38-154                    | 38               | 154          | 3,6                               | 30                         | 3000                     | 280              | 1864×450×640                    | 80  | 80   | 551                |
| ЦНС 38-176                    | 38               | 176          | 3,6                               | 30                         | 3000                     | 300              | 1935×450×640                    | 80  | 80   | 593                |
| ЦНС 38-198                    | 38               | 198          | 3,6                               | 37                         | 3000                     | 321              | 2059×455×685                    | 80  | 80   | 648                |
| ЦНС 38-220                    | 38               | 220          | 3,6                               | 45                         | 3000                     | 341              | 2195×455×685                    | 80  | 80   | 692                |
| ЦНС 60-66                     | 60               | 66           | 4,5                               | 22                         | 3000                     | 220              | 1540×585×676                    | 100 | 80   | 474                |
| ЦНС 60-99                     | 60               | 99           | 4,5                               | 30                         | 3000                     | 265              | 1620×585×676                    | 100 | 80   | 588                |
| ЦНС 60-132                    | 60               | 132          | 4,5                               | 45                         | 3000                     | 280              | 1818×585×715                    | 100 | 80   | 688                |
| ЦНС 60-165                    | 60               | 165          | 4,5                               | 55                         | 3000                     | 310              | 1930×585×731                    | 100 | 80   | 829                |
| ЦНС 60-198                    | 60               | 198          | 4,5                               | 55                         | 3000                     | 345              | 2008×585×731                    | 100 | 80   | 876                |
| ЦНС 60-231                    | 60               | 231          | 4,5                               | 75                         | 3000                     | 365              | 2190×590×790                    | 100 | 80   | 1223               |
| ЦНС 60-264                    | 60               | 264          | 4,5                               | 75                         | 3000                     | 380              | 2270×590×790                    | 100 | 80   | 976                |
| ЦНС 60-297                    | 60               | 297          | 4,5                               | 90                         | 3000                     | 415              | 2180×530×860                    | 100 | 80   | 1324               |

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса |              | Допуск кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| ЦНС 60-330                    | 60               | 330          | 4,5                              | 110                        | 3000                     | 420              | 2660×520×790                    | 100             | 80               | 1346               |
| ЦНС 105-98                    | 105              | 98           | 5,5                              | 55                         | 3000                     | 480              | 1900×590×775                    | 125             | 125              | 1255               |
| ЦНС 105-147                   | 105              | 147          | 5,5                              | 75                         | 3000                     | 540              | 2095×620×815                    | 125             | 125              | 1126               |
| ЦНС 105-196                   | 105              | 196          | 5,5                              | 110                        | 3000                     | 600              | 2415×875×860                    | 125             | 125              | 1186               |
| ЦНС 105-245                   | 105              | 245          | 5,5                              | 132                        | 3000                     | 660              | 2550×875×880                    | 125             | 125              | 1609               |
| ЦНС 105-294                   | 105              | 294          | 5,5                              | 160                        | 3000                     | 720              | 2400×820×780                    | 125             | 125              | 1571               |
| ЦНС 105-343                   | 105              | 343          | 5,5                              | 160                        | 3000                     | 780              | 2500×820×785                    | 125             | 125              | 1635               |
| ЦНС 105-392                   | 105              | 392          | 5,5                              | 200                        | 3000                     | 840              | 2630×820×785                    | 125             | 125              | 1786               |
| ЦНС 105-441                   | 105              | 441          | 5,5                              | 250                        | 3000                     | 900              | 2770×910×824                    | 125             | 125              | 1906               |
| ЦНС 105-490                   | 105              | 490          | 5,5                              | 250                        | 3000                     | 960              | 2865×910×824                    | 125             | 125              | 1971               |
| ЦНС 180-85                    | 180              | 85           | 5,5                              | 75                         | 1500                     | 785              | 2020×683×790                    | 150             | 150              | 1275               |
| ЦНС 180-128                   | 180              | 128          | 5,5                              | 110                        | 1500                     | 876              | 2255×683×815                    | 150             | 150              | 1780               |
| ЦНС 180-170                   | 180              | 170          | 5,5                              | 132                        | 1500                     | 968              | 2530×683×860                    | 150             | 150              | 1918               |
| ЦНС 180-212                   | 180              | 212          | 5,5                              | 160                        | 1500                     | 1059             | 2745×875×880                    | 150             | 150              | 1825               |
| ЦНС 180-255                   | 180              | 255          | 5,5                              | 200                        | 1500                     | 1151             | 2885×820×780                    | 150             | 150              | 2553               |
| ЦНС 180-297                   | 180              | 297          | 5,5                              | 250                        | 1500                     | 1278             | 3200×820×785                    | 150             | 150              | 2480               |
| ЦНС 180-340                   | 180              | 340          | 5,5                              | 250                        | 1500                     | 1374             | 3295×820×785                    | 150             | 150              | 2470               |
| ЦНС 180-383                   | 180              | 383          | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 1470             | 3400×910×824                    | 150             | 150              | 3372               |
| ЦНС 180-425                   | 180              | 425          | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 1566             | 3505×910×824                    | 150             | 150              | 3436               |
| ЦНС 300-120                   | 300              | 120          | 5,5                              | 160                        | 1500                     | 1200             | 2670×870×1090                   | 200             | 200              | 2400               |
| ЦНС 300-180                   | 300              | 180          | 5,5                              | 250                        | 1500                     | 1365             | 3000×870×1110                   | 200             | 200              | 3185               |
| ЦНС 300-240                   | 300              | 240          | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 1570             | 3150×870×1110                   | 200             | 200              | 3570               |
| ЦНС 300-300                   | 300              | 300          | 5,5                              | 400                        | 1500                     | 1770             | 3290×1320×1560                  | 200             | 200              | 3900               |
| ЦНС 300-360                   | 300              | 360          | 5,5                              | 500                        | 1500                     | 1970             | 3519×1440×1435                  | 200             | 200              | 4240               |
| ЦНС 300-420                   | 300              | 420          | 5,5                              | 630                        | 1500                     | 2170             | 3530×1320×1560                  | 200             | 200              | 4460               |
| ЦНС 300-480                   | 300              | 480          | 5,5                              | 630                        | 1500                     | 2370             | 3750×1320×1560                  | 200             | 200              | 4860               |
| ЦНС 300-540                   | 300              | 540          | 5,5                              | 800                        | 1500                     | 2570             | 3820×1420×1680                  | 200             | 200              | 5350               |
| ЦНС 300-600                   | 300              | 600          | 5,5                              | 800                        | 1500                     | 2770             | 3940×1420×1680                  | 200             | 200              | 5550               |

### II. Вертикальные насосы типа ЦНС

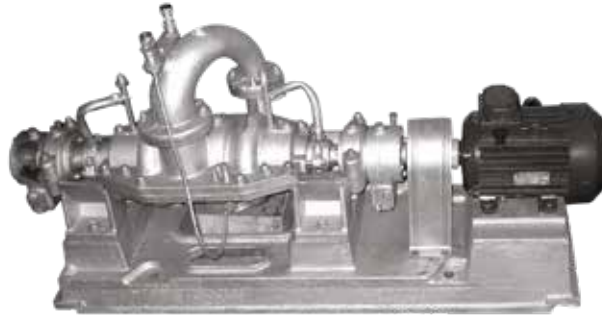
| Марка насоса | Параметры насоса   |              | Параметры электродвигателя |                          | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|              | Подача (Q), м³/час | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B×H                             | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| ЦНС 4-30     | 4                  | 30           | 1,1                        | 3000                     | 200×635                         | 32              | 25               | 43                 |
| ЦНС 4-40     | 4                  | 40           | 1,5                        | 3000                     | 200×694                         | 32              | 25               | 46                 |
| ЦНС 4-60     | 4                  | 60           | 2,2                        | 3000                     | 200×810                         | 32              | 25               | 48                 |
| ЦНС 4-80     | 4                  | 80           | 2,2                        | 3000                     | 200×903                         | 32              | 25               | 57                 |
| ЦНС 4-100    | 4                  | 100          | 2,2                        | 3000                     | 200×950                         | 32              | 25               | 60                 |
| ЦНС 4-120    | 4                  | 120          | 3                          | 3000                     | 250×1058                        | 32              | 25               | 67                 |
| ЦНС 4-140    | 4                  | 140          | 4                          | 3000                     | 250×1164                        | 32              | 25               | 67                 |
| ЦНС 4-160    | 4                  | 160          | 5,5                        | 3000                     | 250×1288                        | 32              | 25               | 69                 |
| ЦНС 6-30     | 6                  | 30           | 1,5                        | 3000                     | 200×694                         | 32              | 25               | 46                 |
| ЦНС 6-40     | 6                  | 40           | 1,5                        | 3000                     | 200×810                         | 32              | 25               | 46                 |
| ЦНС 6-60     | 6                  | 60           | 2,2                        | 3000                     | 200×903                         | 32              | 25               | 57                 |
| ЦНС 6-80     | 6                  | 80           | 2,2                        | 3000                     | 200×950                         | 32              | 25               | 60                 |
| ЦНС 6-100    | 6                  | 100          | 4                          | 3000                     | 250×1058                        | 32              | 25               | 67                 |
| ЦНС 6-120    | 6                  | 120          | 4                          | 3000                     | 250×1164                        | 32              | 25               | 67                 |
| ЦНС 8-30     | 8                  | 30           | 3                          | 3000                     | 250×694                         | 32              | 25               | 46                 |
| ЦНС 8-40     | 8                  | 40           | 3                          | 3000                     | 250×810                         | 32              | 25               | 48                 |
| ЦНС 8-60     | 8                  | 60           | 4                          | 3000                     | 250×903                         | 32              | 25               | 57                 |
| ЦНС 8-80     | 8                  | 80           | 5,5                        | 3000                     | 250×950                         | 32              | 25               | 60                 |
| ЦНС 8-100    | 8                  | 100          | 5,5                        | 3000                     | 250×1058                        | 32              | 25               | 67                 |
| ЦНС 10-40    | 10                 | 40           | 3                          | 3000                     | 250×810                         | 32              | 25               | 48                 |
| ЦНС 10-60    | 10                 | 60           | 4                          | 3000                     | 250×903                         | 32              | 25               | 57                 |
| ЦНС 10-80    | 10                 | 80           | 5,5                        | 3000                     | 250×950                         | 32              | 25               | 60                 |
| ЦНС 10-100   | 10                 | 100          | 5,5                        | 3000                     | 250×1058                        | 32              | 25               | 67                 |

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

### 2.2. Насосы конденсатные типов Кс, 1Кс

#### Назначение:

Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс\* и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания конденсата или пресной воды с pH=6,8-9,2, с содержанием твердых включений с концентрацией не более 5 мг/л с максимальным размером до 0,1 мм и температурой до +160°C\*. Давление на входе - более 0,39 МПа [4 кгс/см<sup>2</sup>].



#### Структура условного обозначения насосов типов Кс, 1Кс

|               |              |            |                           |          |  |    |
|---------------|--------------|------------|---------------------------|----------|--|----|
| 1Кс 20-110-СД | 1            | К          | С                         | 20       | 110  | СД |
| Модификация   | Конденсатный | Секционный | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Тип уплотнения вала:<br>СД-двойное сальниковое |    |

#### Технические характеристики насосных агрегатов типов Кс, 1Кс

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритный размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| Kc 12-50**                    | 12                            | 50           | 1,6                               | 5,5                        | 3000                     | 152              | 1400×410×850                    | 70              | 40               | 309                |
| Kc 12-110**                   | 12                            | 110          | 1,6                               | 11                         | 3000                     | 247              | 1645×447×1020                   | 70              | 40               | 465                |
| Kc 20-50**                    | 20                            | 50           | 1,8                               | 7,5                        | 3000                     | 157              | 1455×410×860                    | 70              | 50               | 320                |
| 1Kc 20-50*                    | 20                            | 50           | 1,5                               | 7,5                        | 3000                     | 95               | 1465×305×400                    | 80              | 50               | 185                |
| Kc 20-110**                   | 20                            | 110          | 1,8                               | 18,5                       | 3000                     | 275              | 1875×517×1025                   | 70              | 50               | 550                |
| 1K 20-110*                    | 20                            | 110          | 1,5                               | 15                         | 3000                     | 145              | 1945×325×515                    | 80              | 50               | 310                |
| 1Kc 32-150*                   | 32                            | 150          | 1,6                               | 30                         | 3000                     | 320              | 2015×305×600                    | 100             | 65               | 580                |
| 1Kc 50-55*                    | 50                            | 55           | 1,6                               | 15                         | 3000                     | 225              | 1700×440×615                    | 125             | 80               | 420                |
| 1Kc 50-110*                   | 50                            | 110          | 1,6                               | 30                         | 3000                     | 280              | 1880×455×620                    | 125             | 80               | 550                |
| 1Kc 80-155*                   | 80                            | 155          | 1,6                               | 75                         | 3000                     | 360              | 2210×535×830                    | 150             | 100              | 970                |
| 1Kc 80-100*                   | 80                            | 100          | 1,6                               | 45                         | 3000                     | 330              | 1950×530×685                    | 150             | 100              | 700                |

\* - ЛГМ      \*\* - КНЗ

### 2.3. Насосы центробежные вертикальные многоступенчатые типа CR(F)

#### Назначение:

Насосы центробежные вертикальные многоступенчатые ESQ типа «CR» и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды (кроме морской), а также других неагрессивных жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности с pH=6...9, температурой от -15°C до 120°C с массовой долей твёрдых механических примесей 0,01% с размером не более 0,1 мм. Насосы ESQ типа «CR» могут применяться для повышения давления в системах хозяйствственно-питьевого водоснабжения, пожаротушения, а также для подачи технических жидкостей в системах кондиционирования, отопления и для водоподготовки.

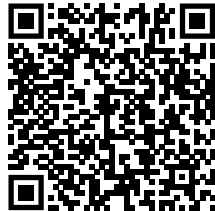


К  
 КМ  
 Д  
 ЦН  
 ЭЦВ  
 ЦНС  
 КС  
**CR**

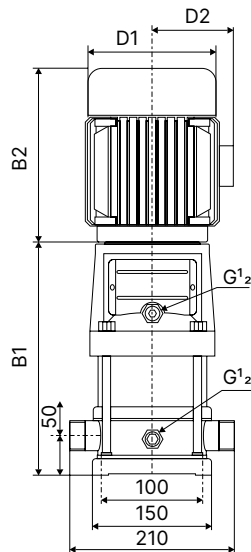
## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

### Структура условного обозначения насосов типа CR, CRF

|   |   |                                       |  |   |             |
|---|---|---------------------------------------|--|---|-------------|
| <b>CR 32-2-2 HQQE</b>   | <b>CR</b>   | <b>32</b>                             | <b>2</b>   | <b>2</b>  | <b>HQQE</b> |
| Проточная часть из чугуна.<br>В насосах <b>CRF - F</b> - проточная часть из нержавеющей стали AISI 304. | Подача, м <sup>3</sup> /ч<br>(в номинальном режиме при номинальной частоте вращения) (типоразмер) | Количество секций с рабочими колёсами | Количество рабочих колёс с уменьшенным диаметром | Сбалансированное картриджевое уплотнение, карбид вольфрама по графиту |             |



Каталог ЗИП для ESQ



### Технические характеристики насосов типа CR, CRF

| Марка насоса                          | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя |                          | Габариты, мм |     |       |     |     | Вес, кг |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|-----|-------|-----|-----|---------|
|                                       | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1           | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |         |
| ESQ CR(F) 2-2 HQQE с эл.дв. 0.37/3000 | 2                             | 8,5-18,5     | 0,37                       | 3000                     | 258          | 220 | 468   | 145 | 80  | 20      |
| ESQ CR(F) 2-3 HQQE с эл.дв. 0.37/3000 | 2                             | 13-28        | 0,37                       | 3000                     | 276          | 220 | 486   | 145 | 80  | 20      |
| ESQ CR(F) 2-4 HQQE с эл.дв. 0.55/3000 | 2                             | 17,5-37      | 0,55                       | 3000                     | 294          | 220 | 504   | 145 | 80  | 22      |
| ESQ CR(F) 2-5 HQQE с эл.дв. 0.55/3000 | 2                             | 21,5-45,5    | 0,55                       | 3000                     | 312          | 220 | 522   | 145 | 80  | 23      |
| ESQ CR(F) 2-6 HQQE с эл.дв. 0.75/3000 | 2                             | 26-54,5      | 0,75                       | 3000                     | 340          | 255 | 585   | 175 | 145 | 26      |
| ESQ CR(F) 2-7 HQQE с эл.дв. 0.75/3000 | 2                             | 30,5-64      | 0,75                       | 3000                     | 358          | 255 | 603   | 175 | 145 | 26      |
| ESQ CR(F) 2-9 HQQE с эл.дв. 1.1/3000  | 2                             | 39-82        | 1,1                        | 3000                     | 394          | 255 | 639   | 175 | 145 | 28      |
| ESQ CR(F) 2-11 HQQE с эл.дв. 1.1/3000 | 2                             | 47-100       | 1,1                        | 3000                     | 430          | 255 | 675   | 175 | 145 | 29      |
| ESQ CR(F) 2-13 HQQE с эл.дв. 1.5/3000 | 2                             | 55,5-119     | 1,5                        | 3000                     | 476          | 290 | 766   | 190 | 155 | 35      |
| ESQ CR(F) 2-15 HQQE с эл.дв. 1.5/3000 | 2                             | 64,5-137     | 1,5                        | 3000                     | 512          | 290 | 802   | 190 | 155 | 36      |
| ESQ CR(F) 2-17 HQQE с эл.дв. 2.2/3000 | 2                             | 75-157       | 2,2                        | 3000                     | 539          | 265 | 829   | 195 | 155 | 38      |
| ESQ CR(F) 2-18 HQQE с эл.дв. 2.2/3000 | 2                             | 80-166       | 2,2                        | 3000                     | 566          | 290 | 856   | 190 | 155 | 41      |
| ESQ CR(F) 2-20 HQQE с эл.дв. 2.2/3000 | 2                             | 89-183       | 2,2                        | 3000                     | 602          | 265 | 892   | 195 | 155 | 41      |
| ESQ CR(F) 2-22 HQQE с эл.дв. 2.2/3000 | 2                             | 98-200       | 2,2                        | 3000                     | 638          | 290 | 928   | 195 | 155 | 42      |
| ESQ CR(F) 2-24 HQQE с эл.дв. 3/3000   | 2                             | 107-219      | 3                          | 3000                     | 679          | 325 | 1004  | 215 | 180 | 48      |
| ESQ CR(F) 2-26 HQQE с эл.дв. 3/3000   | 2                             | 116-239      | 3                          | 3000                     | 720          | 325 | 1045  | 215 | 180 | 52      |
| ESQ CR(F) 4-2 HQQE с эл.дв. 0.37/3000 | 4                             | 8,5-18,5     | 0,37                       | 3000                     | 276          | 220 | 496   | 145 | 80  | 21      |
| ESQ CR(F) 4-3 HQQE с эл.дв. 0.55/3000 | 4                             | 13,3-28      | 0,55                       | 3000                     | 303          | 220 | 523   | 145 | 80  | 22      |
| ESQ CR(F) 4-4 HQQE с эл.дв. 0.75/3000 | 4                             | 18,5-37,5    | 0,75                       | 3000                     | 340          | 255 | 595   | 175 | 145 | 25      |
| ESQ CR(F) 4-5 HQQE с эл.дв. 1.1/3000  | 4                             | 23,5-46,5    | 1,1                        | 3000                     | 367          | 255 | 622   | 175 | 145 | 27      |
| ESQ CR(F) 4-6 HQQE с эл.дв. 1.1/3000  | 4                             | 28,5-55,5    | 1,1                        | 3000                     | 394          | 255 | 649   | 175 | 145 | 27      |
| ESQ CR(F) 4-7 HQQE с эл.дв. 1.5/3000  | 4                             | 43-56        | 1,5                        | 3000                     | 431          | 265 | 696   | 195 | 155 | 33      |

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

| Марка насоса                           | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя |                          | Габариты, мм |     |       |     |     | Вес, кг |
|--|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|-----|-------|-----|-----|---------|
|  | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1           | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |         |
| ESQ CR(F) 4-8 HQQE с эл.дв. 1.5/3000   | 4                             | 50-64        | 1,5                        | 3000                     | 458          | 265 | 723   | 195 | 155 | 33      |
| ESQ CR(F) 4-10 HQQE с эл.дв. 2.2/3000  | 4                             | 62-80        | 2,2                        | 3000                     | 512          | 265 | 802   | 195 | 155 | 37      |
| ESQ CR(F) 4-12 HQQE с эл.дв. 2.2/3000  | 4                             | 74-96        | 2,2                        | 3000                     | 566          | 265 | 856   | 195 | 155 | 38      |
| ESQ CR(F) 4-14 HQQE с эл.дв. 3/3000    | 4                             | 88-112       | 3                          | 3000                     | 630          | 325 | 955   | 215 | 180 | 46      |
| ESQ CR(F) 4-16 HQQE с эл.дв. 3/3000    | 4                             | 101-129      | 3                          | 3000                     | 684          | 325 | 1009  | 215 | 180 | 48      |
| ESQ CR(F) 4-18 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 4                             | 114-145      | 4                          | 3000                     | 725          | 340 | 1065  | 240 | 190 | 53      |
| ESQ CR(F) 4-19 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 4                             | 121-153      | 4                          | 3000                     | 765          | 340 | 1105  | 240 | 190 | 57      |
| ESQ CR(F) 4-20 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 4                             | 127-161      | 4                          | 3000                     | 806          | 340 | 1146  | 240 | 190 | 58      |
| ESQ CR(F) 4-22 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 4                             | 140-178      | 4                          | 3000                     | 846          | 340 | 1186  | 240 | 190 | 59      |
| ESQ CR(F) 8-2 HQQE с эл.дв. 0.75/3000  | 8                             | 16-18        | 0,75                       | 3000                     | 347          | 255 | 602   | 175 | 145 | 32      |
| ESQ CR(F) 8-3 HQQE с эл.дв. 1.1/3000   | 8                             | 23,5-27      | 1,1                        | 3000                     | 377          | 255 | 632   | 175 | 145 | 34      |
| ESQ CR(F) 8-4 HQQE с эл.дв. 1.5/3000   | 8                             | 31,5-36      | 1,5                        | 3000                     | 417          | 265 | 682   | 195 | 155 | 40      |
| ESQ CR(F) 8-5 HQQE с эл.дв. 2.2/3000   | 8                             | 39,5-45      | 2,2                        | 3000                     | 447          | 290 | 737   | 195 | 155 | 44      |
| ESQ CR(F) 8-6 HQQE с эл.дв. 2.2/3000   | 8                             | 48-54        | 2,2                        | 3000                     | 477          | 290 | 767   | 195 | 155 | 45      |
| ESQ CR(F) 8-8 HQQE с эл.дв. 3/3000     | 8                             | 64,5-73      | 3                          | 3000                     | 547          | 325 | 872   | 215 | 180 | 53      |
| ESQ CR(F) 8-10 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 8                             | 81-92        | 4                          | 3000                     | 607          | 340 | 947   | 240 | 190 | 64      |
| ESQ CR(F) 8-12 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 8                             | 97-111       | 4                          | 3000                     | 667          | 340 | 1007  | 240 | 190 | 66      |
| ESQ CR(F) 8-14 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 8                             | 113-130      | 5,5                        | 3000                     | 747          | 390 | 1137  | 275 | 210 | 81      |
| ESQ CR(F) 8-16 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 8                             | 130-148      | 5,5                        | 3000                     | 807          | 390 | 1197  | 275 | 210 | 84      |
| ESQ CR(F) 8-18 HQQE с эл.дв. 7.5/3000  | 8                             | 146-167      | 7,5                        | 3000                     | 867          | 390 | 1257  | 275 | 210 | 93      |
| ESQ CR(F) 8-20 HQQE с эл.дв. 7.5/3000  | 8                             | 163-186      | 7,5                        | 3000                     | 927          | 390 | 1317  | 275 | 210 | 94      |
| ESQ CR(F) 12-2 HQQE с эл.дв. 1.5/3000  | 12                            | 18,5-21      | 1,5                        | 3000                     | 367          | 265 | 632   | 195 | 155 | 39      |
| ESQ CR(F) 12-3 HQQE с эл.дв. 2.2/3000  | 12                            | 28-31,5      | 2,2                        | 3000                     | 397          | 290 | 687   | 195 | 155 | 43      |
| ESQ CR(F) 12-4 HQQE с эл.дв. 3/3000    | 12                            | 37-42        | 3                          | 3000                     | 437          | 325 | 762   | 215 | 180 | 51      |
| ESQ CR(F) 12-5 HQQE с эл.дв. 3/3000    | 12                            | 46,5-52,5    | 3                          | 3000                     | 467          | 325 | 792   | 215 | 180 | 53      |
| ESQ CR(F) 12-6 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 12                            | 56-63        | 4                          | 3000                     | 497          | 340 | 837   | 240 | 190 | 61      |
| ESQ CR(F) 12-7 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 12                            | 65,5-73,5    | 5,5                        | 3000                     | 547          | 390 | 937   | 275 | 210 | 73      |
| ESQ CR(F) 12-8 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 12                            | 75-84        | 5,5                        | 3000                     | 577          | 390 | 967   | 275 | 210 | 74      |
| ESQ CR(F) 12-9 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 12                            | 85-95,5      | 5,5                        | 3000                     | 607          | 390 | 997   | 275 | 210 | 76      |
| ESQ CR(F) 12-10 HQQE с эл.дв. 7.5/3000 | 12                            | 94,5-106     | 7,5                        | 3000                     | 637          | 390 | 1027  | 275 | 210 | 83      |
| ESQ CR(F) 12-12 HQQE с эл.дв. 7.5/3000 | 12                            | 113,5-127    | 7,5                        | 3000                     | 697          | 390 | 1087  | 275 | 210 | 87      |
| ESQ CR(F) 12-14 HQQE с эл.дв. 11/3000  | 12                            | 132,5-148    | 11                         | 3000                     | 845          | 505 | 1350  | 330 | 255 | 157     |
| ESQ CR(F) 12-16 HQQE с эл.дв. 11/3000  | 12                            | 152-170      | 11                         | 3000                     | 905          | 505 | 1410  | 330 | 255 | 161     |
| ESQ CR(F) 12-18 HQQE с эл.дв. 11/3000  | 12                            | 171,5-192,5  | 11                         | 3000                     | 965          | 505 | 1470  | 330 | 255 | 164     |
| ESQ CR(F) 16-2 HQQE с эл.дв. 2.2/3000  | 16                            | 21-24        | 2,2                        | 3000                     | 397          | 325 | 722   | 215 | 180 | 42      |
| ESQ CR(F) 16-3 HQQE с эл.дв. 3/3000    | 16                            | 32-36,5      | 3                          | 3000                     | 452          | 325 | 777   | 215 | 180 | 50      |
| ESQ CR(F) 16-4 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 16                            | 43-49        | 4                          | 3000                     | 497          | 340 | 837   | 240 | 190 | 59      |
| ESQ CR(F) 16-5 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 16                            | 54-62        | 5,5                        | 3000                     | 562          | 390 | 952   | 275 | 210 | 76      |
| ESQ CR(F) 16-6 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 16                            | 64-74        | 5,5                        | 3000                     | 607          | 390 | 997   | 275 | 210 | 77      |
| ESQ CR(F) 16-7 HQQE с эл.дв. 7.5/3000  | 16                            | 75,5-87      | 7,5                        | 3000                     | 652          | 390 | 1042  | 275 | 210 | 84      |
| ESQ CR(F) 16-8 HQQE с эл.дв. 7.5/3000  | 16                            | 86,5-99      | 7,5                        | 3000                     | 697          | 390 | 1087  | 275 | 210 | 86      |
| ESQ CR(F) 16-10 HQQE с эл.дв. 11/3000  | 16                            | 108-125      | 11                         | 3000                     | 875          | 505 | 1380  | 330 | 255 | 158     |
| ESQ CR(F) 16-12 HQQE с эл.дв. 11/3000  | 16                            | 130-150      | 11                         | 3000                     | 965          | 505 | 1470  | 330 | 255 | 161     |
| ESQ CR(F) 16-14 HQQE с эл.дв. 15/3000  | 16                            | 152-175      | 15                         | 3000                     | 1055         | 505 | 1560  | 330 | 255 | 174     |
| ESQ CR(F) 16-16 HQQE с эл.дв. 15/3000  | 16                            | 174-200      | 15                         | 3000                     | 1145         | 505 | 1650  | 330 | 255 | 178     |
| ESQ CR(F) 20-1 HQQE с эл.дв. 0.37/3000 | 20                            | 9-11         | 0,37                       | 3000                     | 387          | 255 | 642   | 175 | 145 | 33      |

CR

СЭ

НКУ

ВК

ГНОМ

АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

H1B

A13B

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

|     | Марка насоса                              | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя | Габариты, мм             |      |         |         |         | Вес, кг |       |
|-----|---|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------|---------|---------|---------|---------|-------|
|     |   | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1   | B2      | B1+B2   | D1      |         |       |
| ЦНС | ESQ CR(F) 20-2 HQQE с эл.дв. 0.37/3000    | 20                            | 22-24        | 0,37                       | 3000                     | 397  | 290     | 687     | 175     | 155     | 42    |
| КС  | ESQ CR(F) 20-3 HQQE с эл.дв. 4/3000       | 20                            | 33-37        | 4                          | 3000                     | 452  | 340     | 792     | 240     | 190     | 58    |
| CR  | ESQ CR(F) 20-4 HQQE с эл.дв. 5.5/3000     | 20                            | 44-49        | 5,5                        | 3000                     | 517  | 390     | 907     | 275     | 210     | 74    |
|     | ESQ CR(F) 20-5 HQQE с эл.дв. 5.5/3000     | 20                            | 55-60        | 5,5                        | 3000                     | 652  | 390     | 942     | 275     | 210     | 76    |
|     | ESQ CR(F) 20-6 HQQE с эл.дв. 7.5/3000     | 20                            | 66-73        | 7,5                        | 3000                     | 607  | 390     | 997     | 275     | 210     | 82    |
|     | ESQ CR(F) 20-7 HQQE с эл.дв. 7.5/3000     | 20                            | 77-86        | 7,5                        | 3000                     | 652  | 390     | 1042    | 275     | 210     | 84    |
|     | ESQ CR(F) 20-8 HQQE с эл.дв. 11/3000      | 20                            | 89-99        | 11                         | 3000                     | 785  | 505     | 1290    | 330     | 255     | 153   |
|     | ESQ CR(F) 20-10 HQQE с эл.дв. 11/3000     | 20                            | 111-124      | 11                         | 3000                     | 875  | 505     | 1380    | 330     | 255     | 157   |
|     | ESQ CR(F) 20-12 HQQE с эл.дв. 15/3000     | 20                            | 133-149      | 15                         | 3000                     | 965  | 505     | 1470    | 330     | 255     | 170   |
|     | ESQ CR(F) 20-14 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 20                            | 156-174      | 22                         | 3000                     | 1055 | 505     | 1560    | 330     | 255     | 172   |
|     | ESQ CR(F) 20-17 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 20                            | 190-212      | 22                         | 3000                     | 1190 | 505     | 1750    | 330     | 255     | 195   |
|     | ESQ CR(F) 32-1-1 HQQE с эл.дв. 1.5/3000   | 32                            | 7-11         | 1,5                        | 3000                     | 505  | 265     | 770     | 195     | 155     | 64    |
|     | ESQ CR(F) 32-1 HQQE с эл.дв. 2.2/3000     | 32                            | 11-14        | 2,2                        | 3000                     | 505  | 290     | 795     | 195     | 155     | 68    |
|     | ESQ CR(F) 32-2-2 HQQE с эл.дв. 3/3000     | 32                            | 16-23        | 3                          | 3000                     | 575  | 325     | 900     | 215     | 180     | 77    |
|     | ESQ CR(F) 32-2 HQQE с эл.дв. 4/3000       | 32                            | 23-29        | 4                          | 3000                     | 575  | 340     | 915     | 240     | 190     | 85    |
|     | ESQ CR(F) 32-3-2 HQQE с эл.дв. 5.5/3000   | 32                            | 28-38        | 5,5                        | 3000                     | 645  | 390     | 1035    | 275     | 210     | 100   |
|     | ESQ CR(F) 32-3 HQQE с эл.дв. 5.5/3000     | 32                            | 35-44        | 5,5                        | 3000                     | 645  | 390     | 1035    | 275     | 210     | 100   |
|     | ESQ CR(F) 32-4-2 HQQE с эл.дв. 7.5/3000   | 32                            | 40-53        | 7,5                        | 3000                     | 715  | 390     | 1105    | 275     | 210     | 109   |
|     | ESQ CR(F) 32-4 HQQE с эл.дв. 7.5/3000     | 32                            | 47-59        | 7,5                        | 3000                     | 715  | 390     | 1105    | 275     | 210     | 109   |
|     | ESQ CR(F) 32-5-2 HQQE с эл.дв. 11/3000    | 32                            | 52-68        | 11                         | 3000                     | 890  | 505     | 1395    | 330     | 255     | 181   |
|     | ESQ CR(F) 32-5 HQQE с эл.дв. 11/3000      | 32                            | 59-74        | 11                         | 3000                     | 890  | 505     | 1395    | 330     | 255     | 181   |
|     | ESQ CR(F) 32-6-2 HQQE с эл.дв. 11/3000    | 32                            | 65-83        | 11                         | 3000                     | 960  | 505     | 1465    | 330     | 255     | 185   |
|     | ESQ CR(F) 32-6 HQQE с эл.дв. 11/3000      | 32                            | 72-90        | 11                         | 3000                     | 960  | 505     | 1465    | 330     | 255     | 185   |
|     | ESQ CR(F) 32-7-2 HQQE с эл.дв. 15/3000    | 32                            | 78-98        | 15                         | 3000                     | 1030 | 505     | 1535    | 330     | 255     | 199   |
|     | ESQ CR(F) 32-7 HQQE с эл.дв. 15/3000      | 32                            | 85-105       | 15                         | 3000                     | 1030 | 505     | 1535    | 330     | 255     | 199   |
|     | ESQ CR(F) 32-8-2 HQQE с эл.дв. 15/3000    | 32                            | 90-114       | 15                         | 3000                     | 1100 | 505     | 1605    | 330     | 255     | 203   |
|     | ESQ CR(F) 32-8 HQQE с эл.дв. 15/3000      | 32                            | 97-120       | 15                         | 3000                     | 1100 | 505     | 1605    | 330     | 255     | 203   |
|     | ESQ CR(F) 32-9-2 HQQE с эл.дв. 18,5/3000  | 32                            | 82-154       | 18,5                       | 3000                     | 1170 | 560     | 1730    | 330     | 255     | 222   |
|     | ESQ CR(F) 32-9 HQQE с эл.дв. 18,5/3000    | 32                            | 88-162       | 18,5                       | 3000                     | 1170 | 560     | 1730    | 330     | 255     | 222   |
|     | ESQ CR(F) 32-10-2 HQQE с эл.дв. 18,5/3000 | 32                            | 91-175       | 18,5                       | 3000                     | 1240 | 560     | 1800    | 330     | 255     | 227   |
|     | ESQ CR(F) 32-10 HQQE с эл.дв. 18,5/3000   | 32                            | 98-182       | 18,5                       | 3000                     | 1240 | 560     | 1800    | 330     | 255     | 227   |
|     | ESQ CR(F) 32-11-2 HQQE с эл.дв. 22/3000   | 32                            | 102-193      | 22                         | 3000                     | 1310 | 590     | 1900    | 380     | 280     | 272   |
|     | ESQ CR(F) 32-11 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 32                            | 109-200      | 22                         | 3000                     | 1310 | 590     | 1900    | 380     | 280     | 272   |
|     | ESQ CR(F) 32-12-2 HQQE с эл.дв. 22/3000   | 32                            | 113-211      | 22                         | 3000                     | 1380 | 590     | 1970    | 380     | 280     | 276   |
|     | ESQ CR(F) 32-12 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 32                            | 120-218      | 22                         | 3000                     | 1380 | 590     | 1970    | 380     | 280     | 276   |
|     | ESQ CR(F) 32-13-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 32                            | 124-230      | 30                         | 3000                     | 1450 | 660     | 2110    | 400     | 305     | 337   |
|     | ESQ CR(F) 32-13HQQE с эл.дв. 30/3000      | 32                            | 131-237      | 30                         | 3000                     | 1450 | 660     | 2110    | 400     | 305     | 337   |
|     | ESQ CR(F) 32-14-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 32                            | 135-247      | 30                         | 3000                     | 1520 | 660     | 2180    | 400     | 305     | 341   |
|     | ESQ CR(F) 32-14 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 32                            | 142-255      | 30                         | 3000                     | 1520 | 660     | 2180    | 400     | 305     | 341   |
|     | ESQ CR(F) 32-15-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 32                            | 145-266      | 30                         | 3000                     | 1590 | 660     | 2250    | 400     | 305     | 345   |
|     | ESQ CR(F) 32-15 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 32                            | 152-274      | 30                         | 3000                     | 1590 | 660     | 2250    | 400     | 305     | 345   |
|     | ESQ CR(F) 32-16-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 32                            | 156-284      | 30                         | 3000                     | 1660 | 660     | 2320    | 400     | 305     | 350   |
|     | ESQ CR(F) 32-16 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 32                            | 163-292      | 30                         | 3000                     | 1660 | 660     | 2320    | 400     | 305     | 350   |
|     | ESQ CR(F) 42-1-1 HQQE с эл.дв. 3/3000     | 42                            | 11-20        | 3                          | 3000                     | 561  | 325/340 | 886/901 | 215/240 | 180/190 | 83/90 |
|     | ESQ CR(F) 42-1 HQQE с эл.дв. 4/3000       | 42                            | 16-24        | 4                          | 3000                     |      |         |         |         |         |       |

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

| Марка насоса                             | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя |                          | Габариты, мм |     |       |     |     | Вес, кг |
|--|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|-----|-------|-----|-----|---------|
|  | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1           | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |         |
| ESQ CR(F) 42-2-2 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 42                            | 23-40        | 5,5                        | 3000                     | 641          | 390 | 1031  | 330 | 255 | 105/110 |
| ESQ CR(F) 42-2 HQQE с эл.дв. 7.5/3000    | 42                            | 31-48        | 7,5                        | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-3-2 HQQE с эл.дв. 11/3000   | 42                            | 38-63        | 11                         | 3000                     | 826          | 505 | 1331  | 330 | 255 | 183     |
| ESQ CR(F) 42-3 HQQE с эл.дв. 11/3000     | 42                            | 47-71        | 11                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-4-2 HQQE с эл.дв. 15/3000   | 42                            | 54-87        | 15                         | 3000                     | 906          | 505 | 1411  | 330 | 255 | 197     |
| ESQ CR(F) 42-4 HQQE с эл.дв. 15/3000     | 42                            | 62-95        | 15                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-5-2 HQQE с эл.дв. 18.5/3000 | 42                            | 69-111       | 18,5                       | 3000                     | 986          | 560 | 1546  | 330 | 255 | 221     |
| ESQ CR(F) 42-5 HQQE с эл.дв. 18.5/3000   | 42                            | 78-119       | 18,5                       | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-6-2 HQQE с эл.дв. 22/3000   | 42                            | 85-135       | 22                         | 3000                     | 1066         | 590 | 1656  | 380 | 280 | 261     |
| ESQ CR(F) 42-6 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 42                            | 93-143       | 22                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-7-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 42                            | 100-158      | 30                         | 3000                     | 1146         | 660 | 1806  | 400 | 305 | 320     |
| ESQ CR(F) 42-7 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 42                            | 109-166      | 30                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-8-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 42                            | 116-182      | 30                         | 3000                     | 1226         | 660 | 1866  | 400 | 305 | 324     |
| ESQ CR(F) 42-8 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 42                            | 124-190      | 30                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-9-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 42                            | 132-205      | 30                         | 3000                     | 1306         | 660 | 1966  | 400 | 305 | 328/352 |
| ESQ CR(F) 42-9 HQQE с эл.дв. 37/3000     | 42                            | 140-214      | 37                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-10-2 HQQE с эл.дв. 37/3000  | 42                            | 147-230      | 37                         | 3000                     | 1386         | 660 | 2046  | 400 | 305 | 355     |
| ESQ CR(F) 42-10 HQQE с эл.дв. 37/3000    | 42                            | 155-238      | 37                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-11-2 HQQE с эл.дв. 45/3000  | 42                            | 165-255      | 45                         | 3000                     | 1466         | 730 | 2196  | 470 | 335 | 432     |
| ESQ CR(F) 42-11 HQQE с эл.дв. 45/3000    | 42                            | 173-263      | 45                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 42-12-2 HQQE с эл.дв. 45/3000  | 42                            | 181-280      | 45                         | 3000                     | 1546         | 730 | 2276  | 470 | 335 | 426     |
| ESQ CR(F) 42-12 HQQE с эл.дв. 45/3000    | 42                            | 190-289      | 45                         | 3000                     |              |     |       |     |     |         |
| ESQ CR(F) 43-12-2 HQQE с эл.дв. 45/3000  | 42                            | 198-305      | 45                         | 3000                     | 1626         | 730 | 2356  | 470 | 335 | 438     |
| ESQ CR(F) 65-1-1 HQQE с эл.дв. 4/3000    | 65                            | 8-19         | 4                          | 3000                     | 561          | 340 | 901   | 240 | 190 | 93      |
| ESQ CR(F) 65-1 HQQE с эл.дв. 5.5/3000    | 65                            | 15-27        | 5,5                        | 3000                     | 561          | 390 | 951   | 275 | 210 | 105     |
| ESQ CR(F) 65-2-2 HQQE с эл.дв. 7.5/3000  | 65                            | 17-39        | 7,5                        | 3000                     | 644          | 390 | 1034  | 275 | 210 | 110     |
| ESQ CR(F) 65-2-1 HQQE с эл.дв. 11/3000   | 65                            | 24-46        | 11                         | 3000                     | 754          | 505 | 1259  | 330 | 255 | 182     |
| ESQ CR(F) 65-2 HQQE с эл.дв. 11/3000     | 65                            | 30-53        | 11                         | 3000                     | 754          | 505 | 1259  | 330 | 255 | 182     |
| ESQ CR(F) 65-3-2 HQQE с эл.дв. 15/3000   | 65                            | 32-66        | 15                         | 3000                     | 836          | 505 | 1341  | 330 | 255 | 196     |
| ESQ CR(F) 65-3-1 HQQE с эл.дв. 15/3000   | 65                            | 39-73        | 15                         | 3000                     | 836          | 505 | 1341  | 330 | 255 | 197     |
| ESQ CR(F) 65-3 HQQE с эл.дв. 18.5/3000   | 65                            | 46-80        | 18,5                       | 3000                     | 836          | 560 | 1396  | 330 | 255 | 221     |
| ESQ CR(F) 65-4-2 HQQE с эл.дв. 18.5/3000 | 65                            | 47-92        | 18,5                       | 3000                     | 919          | 560 | 1479  | 330 | 255 | 225     |
| ESQ CR(F) 65-4-1 HQQE с эл.дв. 22/3000   | 65                            | 54-100       | 22                         | 3000                     | 919          | 590 | 1509  | 380 | 280 | 258     |
| ESQ CR(F) 65-4 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 65                            | 61-107       | 22                         | 3000                     | 919          | 590 | 1509  | 380 | 280 | 258     |
| ESQ CR(F) 65-5-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 65                            | 64-121       | 30                         | 3000                     | 1001         | 660 | 1661  | 400 | 305 | 319     |
| ESQ CR(F) 65-5-1 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 65                            | 71-128       | 30                         | 3000                     | 1001         | 660 | 1661  | 400 | 305 | 319     |
| ESQ CR(F) 65-5 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 65                            | 78-136       | 30                         | 3000                     | 1001         | 660 | 1661  | 400 | 305 | 320     |
| ESQ CR(F) 65-6-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 65                            | 81-150       | 30                         | 3000                     | 1084         | 660 | 1744  | 400 | 305 | 325     |
| ESQ CR(F) 65-6-1 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 65                            | 88-157       | 37                         | 3000                     | 1084         | 660 | 1744  | 400 | 305 | 349     |
| ESQ CR(F) 65-6 HQQE с эл.дв. 37/3000     | 65                            | 95-164       | 37                         | 3000                     | 1084         | 660 | 1744  | 400 | 305 | 349     |
| ESQ CR(F) 65-7-2 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 65                            | 99-179       | 37                         | 3000                     | 1166         | 660 | 1826  | 400 | 305 | 353     |
| ESQ CR(F) 65-7-1 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 65                            | 106-186      | 37                         | 3000                     | 1166         | 660 | 1826  | 400 | 305 | 353     |
| ESQ CR(F) 65-7 HQQE с эл.дв. 45/3000     | 65                            | 112-193      | 45                         | 3000                     | 1166         | 730 | 1896  | 470 | 335 | 420     |
| ESQ CR(F) 65-8-2 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 65                            | 116-207      | 45                         | 3000                     | 1248         | 730 | 1978  | 470 | 335 | 424     |
| ESQ CR(F) 65-8-1 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 65                            | 123-215      | 45                         | 3000                     | 1248         | 730 | 1978  | 470 | 335 | 424     |
| ESQ CR(F) 85-1-1 HQQE с эл.дв. 5.5/3000  | 85                            | 6-22         | 5,5                        | 3000                     | 571          | 390 | 961   | 275 | 210 | 105     |

К  
КМ  
ДЦН  
ЭЦВ

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

|     | Марка насоса                              | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя | Габариты, мм             |      |     |       |     | Вес, кг |     |
|-----|---|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------|-----|-------|-----|---------|-----|
|     |   | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1   | B2  | B1+B2 | D1  |         |     |
| ЦНС | ESQ CR(F) 85-1 HQQE с эл.дв. 7.5/3000     | 85                            | 12-25        | 7,5                        | 3000                     | 571  | 390 | 961   | 275 | 210     | 110 |
| КС  | ESQ CR(F) 85-2-2 HQQE с эл.дв. 11/3000    | 85                            | 15-41        | 11                         | 3000                     | 773  | 505 | 1278  | 330 | 255     | 181 |
| CR  | ESQ CR(F) 85-2 HQQE с эл.дв. 15/3000      | 85                            | 30-53        | 15                         | 3000                     | 773  | 505 | 1278  | 330 | 255     | 192 |
| СЭ  | ESQ CR(F) 85-3-2 HQQE с эл.дв. 18.5/3000  | 85                            | 32-68        | 18,5                       | 3000                     | 865  | 560 | 1425  | 330 | 255     | 215 |
|     | ESQ CR(F) 85-3 HQQE с эл.дв. 22/3000      | 85                            | 48-81        | 22                         | 3000                     | 865  | 590 | 1455  | 380 | 280     | 252 |
|     | ESQ CR(F) 85-4-2 HQQE с эл.дв. 30/3000    | 85                            | 50-98        | 30                         | 3000                     | 957  | 660 | 1617  | 400 | 305     | 312 |
|     | ESQ CR(F) 85-4 HQQE с эл.дв. 30/3000      | 85                            | 66-110       | 30                         | 3000                     | 957  | 660 | 1617  | 400 | 305     | 312 |
|     | ESQ CR(F) 85-5-2 HQQE с эл.дв. 37/3000    | 85                            | 68-126       | 37                         | 3000                     | 1049 | 660 | 1709  | 400 | 305     | 336 |
|     | ESQ CR(F) 85-5 HQQE с эл.дв. 37/3000      | 85                            | 83-139       | 37                         | 3000                     | 1049 | 660 | 1709  | 400 | 305     | 336 |
|     | ESQ CR(F) 85-6-2 HQQE с эл.дв. 45/3000    | 85                            | 86-155       | 45                         | 3000                     | 1141 | 730 | 1871  | 470 | 335     | 407 |
|     | ESQ CR(F) 85-6 HQQE с эл.дв. 45/3000      | 85                            | 103-168      | 45                         | 3000                     | 1141 | 730 | 1871  | 470 | 335     | 407 |
|     | ESQ CR(F) 120-1 HQQE с эл.дв. 11/3000     | 120                           | 15-22        | 11                         | 3000                     | 840  | 490 | 1330  | 330 | 255     | 230 |
|     | ESQ CR(F) 120-2-2 HQQE с эл.дв. 15/3000   | 120                           | 24-34        | 15                         | 3000                     | 1000 | 490 | 1490  | 330 | 255     | 245 |
|     | ESQ CR(F) 120-2-1 HQQE с эл.дв. 18.5/3000 | 120                           | 27,5-41      | 18,5                       | 3000                     | 1000 | 550 | 1550  | 330 | 255     | 250 |
|     | ESQ CR(F) 120-2 HQQE с эл.дв. 22/3000     | 120                           | 33,5-46      | 22                         | 3000                     | 1000 | 590 | 1590  | 360 | 285     | 285 |
|     | ESQ CR(F) 120-3-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 120                           | 41-57        | 30                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 360 |
|     | ESQ CR(F) 120-3-1 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 120                           | 46-64        | 30                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 360 |
|     | ESQ CR(F) 120-3 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 120                           | 51-69,5      | 30                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 360 |
|     | ESQ CR(F) 120-4-2 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 120                           | 58-80,5      | 37                         | 3000                     | 1320 | 660 | 1980  | 400 | 310     | 400 |
|     | ESQ CR(F) 120-4-1 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 120                           | 64,5-87      | 37                         | 3000                     | 1320 | 660 | 1980  | 400 | 310     | 400 |
|     | ESQ CR(F) 120-4 HQQE с эл.дв. 45/3000     | 120                           | 68,5-92,5    | 45                         | 3000                     | 1320 | 700 | 2020  | 460 | 340     | 460 |
|     | ESQ CR(F) 120-5-2 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 120                           | 75,5-104,5   | 45                         | 3000                     | 1480 | 700 | 2180  | 460 | 340     | 470 |
|     | ESQ CR(F) 120-5-1 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 120                           | 83-110,5     | 45                         | 3000                     | 1480 | 700 | 2180  | 460 | 340     | 470 |
|     | ESQ CR(F) 120-5 HQQE с эл.дв. 55/3000     | 120                           | 86-115,5     | 55                         | 3000                     | 1510 | 770 | 2280  | 540 | 370     | 575 |
|     | ESQ CR(F) 120-6-2 HQQE с эл.дв. 55/3000   | 120                           | 92,5-128     | 55                         | 3000                     | 1670 | 770 | 2440  | 540 | 370     | 585 |
|     | ESQ CR(F) 120-6-1 HQQE с эл.дв. 55/3000   | 120                           | 100-134      | 55                         | 3000                     | 1670 | 770 | 2440  | 540 | 370     | 585 |
|     | ESQ CR(F) 120-6 HQQE с эл.дв. 75/3000     | 120                           | 104-139      | 75                         | 3000                     | 1670 | 845 | 2515  | 580 | 410     | 705 |
|     | ESQ CR(F) 120-7-2 HQQE с эл.дв. 75/3000   | 120                           | 109-151      | 75                         | 3000                     | 1830 | 845 | 2675  | 580 | 410     | 715 |
|     | ESQ CR(F) 120-7-1 HQQE с эл.дв. 75/3000   | 120                           | 116,5-156,5  | 75                         | 3000                     | 1830 | 845 | 2675  | 580 | 410     | 715 |
|     | ESQ CR(F) 120-7 HQQE с эл.дв. 75/3000     | 120                           | 123-162,5    | 75                         | 3000                     | 1830 | 845 | 2675  | 580 | 410     | 715 |
|     | ESQ CR(F) 150-1-1 HQQE с эл.дв. 11/3000   | 150                           | 8,5-18,3     | 11                         | 3000                     | 840  | 490 | 1330  | 330 | 255     | 230 |
|     | ESQ CR(F) 150-1 HQQE с эл.дв. 15/3000     | 150                           | 15-24        | 15                         | 3000                     | 840  | 490 | 1330  | 330 | 255     | 235 |
|     | ESQ CR(F) 150-2-2 HQQE с эл.дв. 18.5/3000 | 150                           | 21-37        | 18,5                       | 3000                     | 1000 | 550 | 1550  | 330 | 255     | 250 |
|     | ESQ CR(F) 150-2-1 HQQE с эл.дв. 22/3000   | 150                           | 27-44,3      | 22                         | 3000                     | 1000 | 590 | 1590  | 360 | 285     | 295 |
|     | ESQ CR(F) 150-2 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 150                           | 32-50        | 30                         | 3000                     | 1000 | 660 | 1660  | 400 | 310     | 350 |
|     | ESQ CR(F) 150-3-2 HQQE с эл.дв. 30/3000   | 150                           | 39-63,5      | 30                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 360 |
|     | ESQ CR(F) 150-3-1 HQQE с эл.дв. 37/3000   | 150                           | 45-70        | 37                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 360 |
|     | ESQ CR(F) 150-3 HQQE с эл.дв. 37/3000     | 150                           | 50,5-78      | 37                         | 3000                     | 1160 | 660 | 1820  | 400 | 310     | 385 |
|     | ESQ CR(F) 150-4-2 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 150                           | 56-89        | 45                         | 3000                     | 1320 | 700 | 2020  | 460 | 340     | 460 |
|     | ESQ CR(F) 150-4-1 HQQE с эл.дв. 45/3000   | 150                           | 62-96,5      | 45                         | 3000                     | 1320 | 700 | 2020  | 460 | 340     | 460 |
|     | ESQ CR(F) 150-4 HQQE с эл.дв. 55/3000     | 150                           | 68-104       | 55                         | 3000                     | 1350 | 770 | 2120  | 540 | 370     | 560 |
|     | ESQ CR(F) 150-5-2 HQQE с эл.дв. 55/3000   | 150                           | 73,5-115,5   | 55                         | 3000                     | 1510 | 770 | 2280  | 540 | 370     | 570 |
|     | ESQ CR(F) 150-5-1 HQQE с эл.дв. 75/3000   | 150                           | 80-122,5     | 75                         | 3000                     | 1510 | 845 | 2355  | 580 | 410     | 690 |
|     | ESQ CR(F) 150-5 HQQE с эл.дв. 75/3000     | 150                           | 86,5-130     | 75                         | 3000                     | 1510 | 845 | 2355  | 580 | 410     | 690 |
|     | ESQ CR(F) 150-6-2 HQQE с эл.дв. 75/3000   | 150                           | 91-140       | 75                         | 3000                     | 1670 | 845 | 2515  | 580 | 410     | 700 |
|     | ESQ CR(F) 150-6-1 HQQE с эл.дв. 75/3000   | 150                           | 97,5-148,5   | 75                         | 3000                     | 1670 | 845 | 2515  | 580 | 410     | 700 |

## 2. Насосные агрегаты для систем отопления и горячего водоснабжения

| Марка насоса                              | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя |                          | Габариты, мм |      |       |     |     | Вес, кг |
|---|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|------|-------|-----|-----|---------|
|   | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | B1           | B2   | B1+B2 | D1  | D2  |         |
| ESQ CR(F) 150-6 HQQE с эл.дв. 75/3000     | 150                           | 109-157      | 75                         | 3000                     | 1670         | 845  | 2515  | 580 | 410 | 700     |
| ESQ CR(F) 200-1-B HQQE с эл.дв. 18.5/3000 | 200                           | 15,5-25,5    | 18,5                       | 3000                     | 907          | 550  | 1457  | 330 | 255 | 311     |
| ESQ CR(F) 200-1-A HQQE с эл.дв. 22/3000   | 200                           | 20-29        | 22                         | 3000                     | 907          | 590  | 1497  | 360 | 285 | 347     |
| ESQ CR(F) 200-1 HQQE с эл.дв. 30/3000     | 200                           | 30-38,5      | 30                         | 3000                     | 907          | 660  | 1567  | 400 | 310 | 403     |
| ESQ CR(F) 200-2-2B HQQE с эл.дв. 37/3000  | 200                           | 32-53        | 37                         | 3000                     | 1101         | 660  | 1761  | 400 | 310 | 447     |
| ESQ CR(F) 200-2-2A HQQE с эл.дв. 45/3000  | 200                           | 40,5-59,5    | 45                         | 3000                     | 1101         | 700  | 1801  | 460 | 340 | 504     |
| ESQ CR(F) 200-2-A HQQE с эл.дв. 55/3000   | 200                           | 51-69        | 55                         | 3000                     | 1131         | 770  | 1901  | 540 | 370 | 595     |
| ESQ CR(F) 200-2 HQQE с эл.дв. 55/3000     | 200                           | 61,5-78,5    | 55                         | 3000                     | 1131         | 770  | 1901  | 540 | 370 | 595     |
| ESQ CR(F) 200-3-2B HQQE с эл.дв. 75/3000  | 200                           | 63-91,5      | 75                         | 3000                     | 1325         | 845  | 2170  | 580 | 410 | 748     |
| ESQ CR(F) 200-3-A-B HQQE с эл.дв. 75/3000 | 200                           | 67-95        | 75                         | 3000                     | 1325         | 845  | 2170  | 580 | 410 | 748     |
| ESQ CR(F) 200-3-2A HQQE с эл.дв. 75/3000  | 200                           | 72-99,5      | 75                         | 3000                     | 1325         | 845  | 2170  | 580 | 410 | 748     |
| ESQ CR(F) 200-3-B HQQE с эл.дв. 75/3000   | 200                           | 77,5-104,5   | 75                         | 3000                     | 1325         | 845  | 2170  | 580 | 410 | 748     |
| ESQ CR(F) 200-3-A HQQE с эл.дв. 75/3000   | 200                           | 81,5-108     | 75                         | 3000                     | 1325         | 845  | 2170  | 580 | 410 | 748     |
| ESQ CR(F) 200-3 HQQE с эл.дв. 90/3000     | 200                           | 92-117,5     | 90                         | 3000                     | 1325         | 895  | 2220  | 580 | 410 | 817     |
| ESQ CR(F) 200-4-2B HQQE с эл.дв. 90/3000  | 200                           | 94-131,5     | 90                         | 3000                     | 1519         | 895  | 2414  | 580 | 410 | 830     |
| ESQ CR(F) 200-4-2A HQQE с эл.дв. 110/3000 | 200                           | 102,5-138,5  | 110                        | 3000                     | 1519         | 1140 | 2659  | 645 | 550 | 1180    |
| ESQ CR(F) 200-4-A HQQE с эл.дв. 110/3000  | 200                           | 113-148      | 110                        | 3000                     | 1519         | 1140 | 2659  | 645 | 550 | 1180    |
| ESQ CR(F) 200-4 HQQE с эл.дв. 110/3000    | 200                           | 123,5-157,5  | 110                        | 3000                     | 1519         | 1140 | 2659  | 645 | 550 | 1180    |

CR

СЭ

НКУ

ВК

ГНОМ

АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

A13B

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

## 2.4. Насосы центробежные сетевые типа СЭ

### Назначение:

Насосы СЭ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды в тепловых сетях. Вода не должна содержать твердых частиц размером более 0,2 мм и концентрацией более 5 мг/л.

### Структура условного обозначения насосов типа СЭ

СЭ 1250-140-11 С УХЛ4

| СЭ         | 1250                      | 140      | 11  | С   | УХЛ4                     |
|------------|---------------------------|----------|---|---|--------------------------|
| Тип насоса | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | Давление на входе в насос, не более кгс/см <sup>2</sup> | Тип уплотнения вала: С-сальниковое Т-торцевое | Климатическое исполнение |



### Технические характеристики насосных агрегатов типа СЭ

| Марка насоса   | Параметры насоса              |              | Допуск кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|----------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| СЭ 500-70-16   | 500                           | 70           | 10                               | 160                        | 3000                     | 1034             | 2300×1050×1065                  | 250             | 350              | 2328               |
| СЭ 800-55-11   | 800                           | 55           | 5,5                              | 200                        | 1500                     | 1514             | 2485×1155×1102                  | 250             | 300              | 2710               |
| СЭ 800-100-11  | 800                           | 100          | 5,5                              | 315                        | 1500                     | 3010             | 3995×1375×1840                  | 250             | 300              | 4270               |
| СЭ 1250-70-11  | 1250                          | 70           | 7,5                              | 315                        | 1500                     | 1400             | 3390×1320×1605                  | 250             | 350              | 4000               |
| СЭ 1250-140-11 | 1250                          | 140          | 7,5                              | 630                        | 1500                     | 4380             | 4375×1530×2220                  | 300             | 350              | 7365               |

## 2.5. Насосы типов НКу, КГВ

## Назначение:

**Насосы типа НКу** – центробежные, горизонтальные, консольные, одноступенчатые предназначены для обеспечения принудительной циркуляции конденсата в змеевиковых котлах-utiлизаторах. Отличительной особенностью этих насосов является способность корпуса выдерживать высокое давление (48..58 кгс/см<sup>2</sup>). Температура перекачиваемой жидкости до +255°C. Насосы работают с подпором.



**Насосы типа КГВ:** Перекачивание перегретой воды в котельных и других объектах энергетической системы. Перегретая вода с водородным показателем pH=8-9, с содержанием механических примесей max 0,1% по массе и размером твердых частиц max 0,1 мм с температурой, max +260°C.

## Структура условного обозначения насосов типов НКу, КГВ

| НКу 140М-а | НК                      | у                         | 140                      | М  | а |
|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|
| Консольный | Для котлов-utiлизаторов | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Модернизация типоразмера | Индекс обточки рабочего колеса: а, б-уменьшенный диаметр |   |

| КГВ-160С-УХЛ4      | КГВ                       | 160   | С | УХЛ                      | 4                                     |
|--------------------|---------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Насос горячей воды | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Тип уплотнения вала:<br>С-сальниковое<br>СД-двойное сальниковое<br>5-торцевое |   | Климатическое исполнение | Категория размещения при эксплуатации |

## Технические характеристики насосных агрегатов типа НКу

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| HKy-90M                       | 90                            | 38           | 22                         | 1500                     | 525              | 1900×521×760                    | 150             | 80               | 785                |
| HKy-140M                      | 140                           | 49           | 45                         | 1500                     | 537              | 2050×579×900                    | 150             | 100              | 970                |
| HKy-140M-a                    | 130                           | 35           | 30                         | 1500                     | 537              | 1940×579×900                    | 150             | 100              | 845                |
| HKy-250                       | 250                           | 32           | 45                         | 1500                     | 590              | 2140×588×880                    | 200             | 125              | 975                |

## Технические характеристики насосных агрегатов типа КГВ

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса |              | Допуск кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |     |      | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----|------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                                  | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           | Dвх | Dвых |                    |
| КГВ-100/85                    | 100              | 85           | -                                | 55                         | 3000                     | 278              | 1750×642×725                    | 100 | 70   | 770                |
| КГВ-160                       | 160              | 80           | 4                                | 75                         | 1500                     | 600              | 2000×860×1157                   | 200 | 150  | 1420               |
| КГВ-250                       | 250              | 75           | 5                                | 110                        | 1500                     | 600              | 2250×860×1157                   | 200 | 150  | 1690               |

### 3. Насосные агрегаты для перекачки нейтральных жидкостей

#### 3.1. Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО

##### Назначение:

Насосы вихревые ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды и других жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости – до  $36 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с [36 сСт] и химической активности, с содержанием твердых включений по массе 0,01%, не более, и размером не более 0,05 мм, в которых материалы проточной части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1 мм/год.



НКУ

ВК

ГНОМ

АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

А13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

##### Структура условного обозначения насосов типов ВК, ВКС, ВКО

| ВК 2/26Б-2Г УЗ.1 | ВК                      | 2       | 26     | Б                 | 2Г                     | УЗ.1          |
|------------------|-------------------------|---------|--------|-------------------|------------------------|---------------|
|                  | ВК–вихревой консольный  | Подача, | Напор, | Исп. по материалу | 1Г–одинарное торцевое, | Климатическое |
|                  | ВКС–вихревой консольный | л/с     | м      | проточной части   | 2Г–двойное торцевое,   | исполнение    |
|                  | самовсасывающий         |         |        | А–чугунное        | — мягкий сальник       | и категория   |
|                  | ВКО–вихревой консольный |         |        | Б–бронзовое       |                        | размещения:   |
|                  | обогреваемый            |         |        | К–нержавеющее     |                        | УЗ.1, У2, ОМ2 |
|                  | (охлаждаемый)           |         |        |                   |                        |               |

##### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов ВК, ВКС, ВКО

| Марка насоса | Параметры насосов |                                      |                                    | Параметры электродвигателей |                          | Масса насоса, кг, для исполнений |      |      | Габаритные размеры агрегата, мм |              | Масса агрегата (электродвигатель общепром), кг, для исполнений |     |     |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|---------------------------------|--------------|--|-----|-----|
|              | Подача (Q)<br>л/с | Напор<br>(H), м<br>м <sup>3</sup> /ч | max высота всасывания, м (для ВКС) | Мощность, кВт               | Частота вращения, об/мин | А                                | Б    | К    | LxBxH                           | А            | Б  | К   |     |
|              |                   |                                      |                                    |                             |                          |                                  |      |      |                                 |              |  |     |     |
| ВК 1/16      | 1                 | 3,6                                  | 16                                 | 4                           | 1,5                      | 1500                             | 26,2 | 30,9 | 27,9                            | 755x332x333  | 59   | 59  | 61  |
| ВК 2/26      | 2                 | 7,2                                  | 26                                 | 4                           | 2,2                      | 1000                             | 29,7 | 33,5 | 31,8                            | 863x335x370  | 80   | 83  | 82  |
| ВК 2/26      | 2                 | 7,2                                  | 26                                 | 4                           | 3                        | 1500                             | 29,7 | 33,5 | 31,8                            | 820x332x344  | 69   | 76  | 74  |
| ВК 2/26      | 2                 | 7,2                                  | 26                                 | 4                           | 4                        | 1500                             | 29,7 | 33,5 | 31,8                            | 863x240x370  | 83   | 86  | 85  |
| ВК 2/26      | 2                 | 7,2                                  | 26                                 | 4                           | 5,5                      | 1500                             | 29,7 | 33,5 | 33,5                            | 930x250x388  | 108  | 112 | 110 |
| ВК 4/28      | 4                 | 14,4                                 | 28                                 | 4                           | 5,5                      | 1500                             | 28,0 | 36,8 | 34,9                            | 942x370x388  | 107  | 115 | 113 |
| ВК 4/28      | 4                 | 14,4                                 | 28                                 | 4                           | 7,5                      | 1500                             | 28,0 | 36,8 | 34,9                            | 967x320x405  | 127  | 136 | 134 |
| ВК 5/24      | 5                 | 18                                   | 24                                 | 4                           | 7,5                      | 1500                             | 33,7 | 39,4 | 38,3                            | 973x320x405  | 133  | 138 | 137 |
| ВК 5/24      | 5                 | 18                                   | 24                                 | 4                           | 11                       | 1500                             | 33,7 | 39,4 | 38,3                            | 973x320x405  | 146  | 152 | 151 |
| ВК 5/32      | 5                 | 18                                   | 32                                 | 3,5                         | 7,5                      | 1500                             | 32   | 39,4 | 38,3                            | 973x320x405  | 133  | 138 | 137 |
| ВК 5/32      | 5                 | 18                                   | 32                                 | 3,5                         | 11                       | 1500                             | 32   | 39,4 | 38,3                            | 973x320x405  | 146  | 152 | 151 |
| ВК 10/45     | 10                | 36                                   | 45                                 | 3                           | 18,5                     | 1500                             | 44   | 49,8 | 47,3                            | 1207x430x484 | 215  | 221 | 219 |
| ВК 10/45     | 10                | 36                                   | 45                                 | 3                           | 22                       | 1500                             | 44   | 49,8 | 47,3                            | 1152x356x522 | 245  | 252 | 250 |
| ВК 10/45     | 10                | 36                                   | 45                                 | 3                           | 30                       | 1500                             | 44   | 49,8 | 47,3                            | 1212x430x552 | 265  | 271 | 269 |

### 3. Насосные агрегаты для перекачки нейтральных жидкостей

К  
КМ  
Д

ЦН  
ЭЦВ

ЦНС

КС

СР

СЭ

НКУ

ВК

ГНОМ

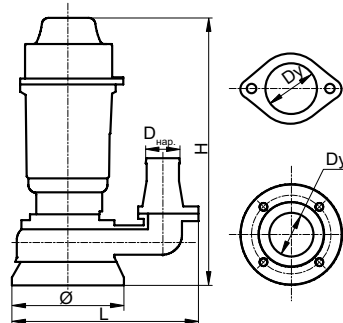
| Марка насоса | Параметры насосов |                   |              | Параметры электродвигателей        |               | Масса насоса, кг, для исполнений |      |      | Габаритные размеры агрегата, мм |              | Масса агрегата (электродвигатель общепром), кг, для исполнений |     |     |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|------|------|---------------------------------|--------------|--|-----|-----|
|              | Подача (Q)        |                   | Напор (H, м) | max высота всасывания, м (для ВКС) | Мощность, кВт | Частота вращения, об/мин         | А    | Б    | К                               | LxBxH        | А  | Б   | К   |
|              | л/с               | м <sup>3</sup> /ч |              |                                    |               |                                  |      |      |                                 |              |  |     |     |
| BKC 1/16     | 1                 | 3,6               | 16           | 4                                  | 1,5           | 1500                             | 29,7 | 34   | 33                              | 762x332x443  | 63   | 67  | 66  |
| BKC 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 2,2           | 1000                             | 33,2 | 37,9 | 36,5                            | 870x335x448  | 83   | 87  | 87  |
| BKC 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 3             | 1500                             | 33,2 | 37,9 | 36,5                            | 825x332x448  | 76   | 80  | 79  |
| BKC 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 4             | 1500                             | 33,2 | 37,9 | 36,5                            | 868x335x448  | 88   | 89  | 88  |
| BKC 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 5,5           | 1500                             | 33,2 | 37,9 | 36,5                            | 930x370x453  | 114  | 116 | 115 |
| BKC 4/28     | 4                 | 14,4              | 28           | 4                                  | 5,5           | 1500                             | 35,6 | 39   | 38                              | 942x370x449  | 114  | 118 | 117 |
| BKC 4/28     | 4                 | 14,4              | 28           | 4                                  | 7,5           | 1500                             | 35,6 | 39   | 38                              | 967x320x458  | 134  | 138 | 137 |
| BKC 5/24     | 5                 | 18                | 24           | 4                                  | 7,5           | 1500                             | 37,9 | 43   | 42                              | 973x320x466  | 137  | 142 | 141 |
| BKC 5/24     | 5                 | 18                | 24           | 4                                  | 11            | 1500                             | 37,9 | 43   | 42                              | 973x320x466  | 150  | 156 | 155 |
| BKC 5/32     | 5                 | 18                | 32           | 3,5                                | 7,5           | 1500                             | 37,9 | 43   | 42                              | 973x320x466  | 137  | 142 | 141 |
| BKC 5/32     | 5                 | 18                | 32           | 3,5                                | 11            | 1500                             | 37,9 | 43   | 42                              | 973x320x466  | 150  | 156 | 155 |
| BKC10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 18,5          | 1500                             | 48   | 54,5 | 54                              | 1207x430x547 | 217  | 226 | 224 |
| BKC10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 22            | 1500                             | 48   | 54,5 | 54                              | 1137x356x567 | 248  | 255 | 254 |
| BKC10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 30            | 1500                             | 48   | 54,5 | 54                              | 1212x430x567 | 269  | 276 | 275 |
| BKO 1/16     | 1                 | 3,6               | 16           | 4                                  | 1,5           | 1500                             | 29,8 | -    | -                               | 765x332x333  | 63   | -   | -   |
| BKO 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 2,2           | 1000                             | 32,4 | -    | -                               | 890x335x370  | 83   | -   | -   |
| BKO 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 3             | 1500                             | 32,4 | -    | -                               | 845x332x344  | 75   | -   | -   |
| BKO 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 4             | 1500                             | 32,4 | -    | -                               | 890x335x375  | 85   | -   | -   |
| BKO 2/26     | 2                 | 7,2               | 26           | 4                                  | 5,5           | 1500                             | 32,4 | -    | -                               | 951x370x388  | 113  | -   | -   |
| BKO 4/28     | 4                 | 14,4              | 28           | 4                                  | 5,5           | 1500                             | 36,5 | -    | -                               | 962x370x388  | 113  | -   | -   |
| BKO 4/28     | 4                 | 14,4              | 28           | 4                                  | 7,5           | 1500                             | 36,5 | -    | -                               | 987x320x405  | 133  | -   | -   |
| BKO 5/24     | 5                 | 18                | 24           | 4                                  | 7,5           | 1500                             | 40   | -    | -                               | 993x320x405  | 149  | -   | -   |
| BKO 5/24     | 5                 | 18                | 24           | 4                                  | 11            | 1500                             | 40   | -    | -                               | 993x320x405  | 218  | -   | -   |
| BKO 5/32     | 5                 | 18                | 32           | 3,5                                | 7,5           | 1500                             | 40   | -    | -                               | 993x320x405  | 136  | -   | -   |
| BKO 5/32     | 5                 | 18                | 32           | 3,5                                | 11            | 1500                             | 40   | -    | -                               | 993x320x405  | 149  | -   | -   |
| BKO10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 18,5          | 1500                             | 50   | -    | -                               | 1236x430x484 | 218  | -   | -   |
| BKO10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 22            | 1500                             | 50   | -    | -                               | 1181x356x522 | 247  | -   | -   |
| BKO10/45     | 10                | 36                | 45           | 3                                  | 30            | 1500                             | 50   | -    | -                               | 1241x430x552 | 268  | -   | -   |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

### 4.1. Электронасосы погружные дренажные типа ГНОМ

#### Назначение:

Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ предназначены для откачки чистых, загрязненных или промышленных вод (кроме морской) с водородным показателем pH=6,5-9, температурой до +35°C, плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup> при содержании твердых механических примесей до 5% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м<sup>3</sup> и максимальным размером до 5 мм. Могут применяться при строительстве промышленных и жилых сооружений с целью осушения котлованов, траншей и др.



#### Структура условного обозначения электронасосов типа ГНОМ

| ГНОМ 10/10-50/0.75-380 | ГНОМ                                       | 10   | 10                                  | 50   | 0.75                              | 380  |
|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
|                        | Марка<br>электронасоса                     | Подача в<br>номинальном<br>режиме, м <sup>3</sup> /ч | Напор в<br>номинальном<br>режиме, м | Внутренний диаметр<br>присоединительного<br>шланга (Dy), мм  | Мощность<br>электродвигателя, кВт | Номинальное<br>напряжение<br>электродвигателя, В |
| 1ГНОМ 10/10-Д          | 1ГНОМ                                      | 10   | 10                                  | Д  |                                   |  |
|                        | Марка<br>электронасоса<br>1-ЛГМ<br>2,4-МНЗ | Подача в<br>номинальном<br>режиме, м <sup>3</sup> /ч | Напор в<br>номинальном<br>режиме, м | Условное обозначение<br>Д (ЛГМ)-поплавковый выключатель<br>Т (МНЗ)-температура жидкости 60°C,<br>рубашка охлаждения<br>(искл. 4ГНОМ 16-16Т, ГНОМ 100-25)<br>Т (УГП)-рубашка охлаждения<br>Тр (ЛГМ)- температура жидкости 60°C<br>Тр (ПП)- температура жидкости 60°C,<br>в некоторых случаях рубашка охлаждения<br>ТEx (УГП)-температура жидкости 60°C,<br>взрывозащищенное исполнение<br>Ex (УГП)-взрывозащищенное исполнение,<br>г (МНЗ)-температура жидкости до 95°C |                                   |  |

#### Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа ГНОМ

| Марка насоса | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Завод | Поплавок | Рубашка охлаждения | Двигатель, кВт | Напряжение, В | Ток (I), А | Температура, °C | Материал корпусных деталей      | D <sub>y</sub> | D <sub>нр</sub> | Масса, кг | Габариты, мм (HxLxØ) |             |
|--------------|-------------------------------|--------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|----------------------|-------------|
| ГНОМ-М 6-10  | 6                             | 10           | ESQ   | да       | нет                | 0,75           | 220           | 5,9        | 35              | чугун                           | 50             | 50              | 17,7      | 390*230*180          |             |
| ГНОМ 6-10    | 6                             | 10           | ESQ   | да       | нет                | 0,55           | 220           | 3,0        | 35              | сталь (двиг.),<br>чугун (насос) | 50             | 50              | 16        | 425*245*147          |             |
| ГНОМ 6-10    | 6                             | 10           | NF    | ESQ      | нет                | 0,55           | 220           | 3,0        | 35              | сталь (двиг.),<br>чугун (насос) | 50             | 50              | 16        | 425*245*147          |             |
| 1ГНОМ 6-10   | 6                             | 10           | Д     | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                              | пластик        | 40              | 50        | 10                   | 350*220*180 |
| ГНОМ 6-10    | 6                             | 10           |       | ЛГМ      | нет                | 0,6            | 220           | 3,0        | 35              | металл                          | 40             | 50              | 15        | 360*210*162          |             |
| ГНОМ 6-10    | 6                             | 10           | Д     | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                              | металл         | 40              | 50        | 15                   | 360*210*162 |
| ГНОМ 6-10    | 6(max)                        | 10(max)      |       | ПП       | нет                | 0,75           | 220           | 6,0        | 35              | сталь 10КП                      | 24             | 45              | 13,6      | 469*218              |             |
| ГНОМ 6-10    | 6(max)                        | 10(max)      | Тр    | ПП       | нет                | 0,75           | 220           | 6,0        | 60              | сталь 10КП                      | 24             | 45              | 13,6      | 469*218              |             |
| ГНОМ 6-10    | 6(max)                        | 10(max)      |       | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                              | сталь 10КП     | 24              | 45        | 13,6                 | 469*218     |

**4. Насосные агрегаты для перекачки  
сточных и фекальных вод**

К  
КМ  
Д

ЦН  
ЭЦВ

ЦНС

КС

СР

СЭ

НКУ

ВК

**ГНОМ**

| Марка насоса   | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Завод   | Поплавок | Рубашка охлаждения | Двигатель, кВт | Напряжение, В | Ток (I), А | Температура, °C | Материал корпусных деталей | D <sub>y</sub>               | D <sub>h</sub> | Масса, кг | Габариты, мм (HxLxØ) |               |
|----------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-----------|----------------------|---------------|
| ГНОМ 6-10      | 6(макс)                       | 10(макс)     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 60                         | сталь 10КП                   | 24             | 45        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 6-10      | 6(макс)                       | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |
| ГНОМ 6-10      | 6(макс)                       | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 6-10      | 6(макс)                       | 10(макс)     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 60                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 6-10      | 6(макс)                       | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |
| ГНОМ 7-7       | 7                             | 7            |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,45          | 220        | 3,0             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | -              | 50        | 16                   | 425*245*147   |
| ГНОМ 7-7       | 7                             | 7            |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,37          | 220        | 2,1             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | 32             | 32        | 11                   | 407*170*125   |
| 1Мини ГНОМ 7-7 | 7                             | 7            | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | пластик                      | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| 1Мини ГНОМ 7-7 | 7                             | 7            |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | пластик                      | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| Мини ГНОМ 7-7  | 7                             | 7            | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| Мини ГНОМ 7-7  | 7                             | 7            |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| ГНОМ-М 10-6    | 10                            | 6            |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,55          | 220        | 4,0             | 35                         | чугун                        | 50             | 50        | 15,7                 | 410*255*170   |
| ГНОМ 10-6      | 10                            | 6            |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,55          | 220        | 4,7             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 16                   | 425*245*147   |
| 1ГНОМ 10-6     | 10                            | 6            | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | пластик                      | 40             | 50        | 10                   | 350*220*180   |
| ГНОМ 10-6      | 10                            | 6            |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| ГНОМ 10-6      | 10                            | 6            | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 0,6           | 220        | 3,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| ГНОМ-М 10-10   | 10                            | 10           |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 5,9             | 35                         | чугун                        | 50             | 50        | 17,5                 | 410*255*170   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | ESQ      | да                 | нет            | 0,55          | 220        | 3,0             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 16                   | 425*245*147   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           | NF      | ESQ      | нет                | нет            | 0,55          | 220        | 3,0             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 16                   | 425*245*147   |
| ГНОМ-М 10-10   | 10                            | 10           |         | ESQ      | нет                | нет            | 0,55          | 380        | 2,1             | 35                         | чугун                        | 50             | 50        | 16                   | 410*255*170   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | ESQ      | нет                | нет            | 0,55          | 380        | 1,7             | 35                         | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 16                   | 420*255*150   |
| 1ГНОМ 10-10    | 10                            | 10           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 1,1           | 380        | 2,0             | 35                         | пластик                      | 40             | 50        | 10,5                 | 370*220*180   |
| 1ГНОМ 10-10    | 10                            | 10           | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 1,1           | 220        | 8,0             | 35                         | пластик                      | 40             | 50        | 11                   | 370*220*180   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 0,75          | 380        | 2,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 15                   | 360*210*162   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           | Тр      | ЛГМ      | нет                | нет            | 1,1           | 380        | 2,0             | 60                         | металл                       | 40             | 50        | 16                   | 380*210*162   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 1,1           | 220        | 8,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 16                   | 380*210*162   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 1,1           | 220        | 8,0             | 35                         | металл                       | 40             | 50        | 16                   | 380*210*162   |
| 4ГНОМ 10-10    | 10                            | 10           |         | МН3      | нет                | нет            | 0,85          | 380        | 2,5             | 35                         | металл                       | -              | 51        | 12                   | 297*210*150   |
| 2ГНОМ 10-10    | 10                            | 10           | Т       | МН3      | нет                | да             | 1,1           | 380        | 2,1             | 60                         | металл                       | -              | 51        | 19,5                 | 425*215       |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | МН3      | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 5,7             | 35                         | пластик                      | -              | 51        | 12                   | 380*210*150   |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           |         | УГП      | нет                | нет            | 0,65          | 380        | 1,2             | 35                         | металл                       | -              | 31,5      | 12,2                 | 300*185       |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           | Ex      | УГП      | нет                | нет            | 1,2           | 380        | 3,5/1,4         | 35                         | металл                       | -              | 98        | 70                   | 695*320       |
| ГНОМ 10-10     | 10                            | 10           | T<br>Ex | УГП      | нет                | нет            | 1,2           | 380        | 3,5/1,5         | 60                         | металл                       | -              | 57        | 85                   | 782*512,5*247 |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                         | сталь 10КП                   | 24             | 45        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                         | сталь 10КП                   | 24             | 45        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | да                 | да             | 0,75          | 220        | 6,0             | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 455*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 455*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 37        | 17,5                 | 486*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     |         | ПП       | да                 | да             | 0,75          | 380        | 1,75            | 35                         | сталь 10КП                   | 30             | 37        | 17,5                 | 486*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 60                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 220        | 6,0             | 60                         | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13,6                 | 469*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 220        | 6,0             | 60                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |
| ГНОМ 10-10     | 10(макс)                      | 10(макс)     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 0,75          | 220        | 6,0             | 60                         | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 17,5                 | 500*218       |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| Марка насоса | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Завод   | Поплавок | Рубашка охлаждения | Двигатель, кВт | Напряжение, В | Ток (I), А | Температура, °С | Материал корпусных деталей   | D <sub>y</sub>               | D <sub>u</sub> | Масса, кг | Габариты, мм (HxLxØ) |               |
|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|----------------------|---------------|
| ГНОМ 10-10   | 10[макс]                      | 10[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 60                           | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13.6                 | 455*218       |
| ГНОМ 10-10   | 10[макс]                      | 10[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 0,75          | 380        | 1,75            | 60                           | сталь 10КП                   | 24             | 37        | 13.6                 | 455*218       |
| ГНОМ 10-10   | 10[макс]                      | 10[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 0,75          | 380        | 1,75            | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 37        | 17.5                 | 486*218       |
| ГНОМ 10-10   | 10[макс]                      | 10[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 0,75          | 380        | 1,75            | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 37        | 17.5                 | 486*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | ESQ     | да       | нет                | 1.5            | 220           | 8,0        | 35              | сталь (двиг.), чугун (насос) | -                            | 50             | 22,4      | 485*265*160          |               |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | ESQ     | да       | нет                | 1.5            | 220           | 6,9        | 35              | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50                           | 50             | 23,4      | 485*265*160          |               |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | NF      | ESQ      | нет                | нет            | 1,5           | 220        | 6,9             | 35                           | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 22,0                 | 485*265*160   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           |         | ESQ      | нет                | нет            | 1.5           | 380        | 3,3             | 35                           | сталь (двиг.), чугун (насос) | 50             | 50        | 23                   | 485*265*160   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 2,2           | 380        | 3,5             | 35                           | металл                       | 40             | 50        | 24                   | 420*245*180   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | Тр      | ЛГМ      | нет                | нет            | 2,2           | 380        | 3,5             | 60                           | металл                       | 40             | 50        | 24                   | 420*245*180   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 2,2           | 220        | 11,0            | 35                           | металл                       | 40             | 50        | 28                   | 420*245*180   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | Д       | ЛГМ      | да                 | нет            | 2,2           | 220        | 11,0            | 35                           | металл                       | 40             | 50        | 28                   | 420*245*180   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | Ex      | ЛГМ      | нет                | нет            | 2,2           | 380        | 3,5             | 35                           | металл                       | 40             | 50        | 38                   | 490*290*250   |
| 4ГНОМ 16-16  | 16                            | 16           | Т       | МН3      | нет                | нет            | 2,2           | 380        | 3,5             | 60                           | металл                       | -              | 51        | 32                   | 297*210*215   |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           |         | УГП      | нет                | нет            | 1,7           | 380        | 2,7             | 35                           | металл                       | -              | 40        | 12.5                 | 315*185       |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | Ex      | УГП      | нет                | нет            | 2,4           | 380        | 5,0/2,6         | 35                           | металл                       | -              | 98        | 70                   | 695*320       |
| ГНОМ 16-16   | 16                            | 16           | T<br>Ex | УГП      | нет                | нет            | 2,4           | 380        | 5,0/2,6         | 60                           | металл                       | -              | 57        | 85                   | 782*512,5*247 |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | нет                | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | да                 | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | нет                | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | да                 | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | нет                | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | да                 | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | нет                | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     |         | ПП       | да                 | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 35                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 1,1           | 220        | 8,4             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*218       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | нет            | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 16.7                 | 515*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ 16-16   | 16[макс]                      | 16[макс]     | Тр      | ПП       | да                 | да             | 1,5           | 380        | 3,3             | 60                           | сталь 10КП                   | 30             | 45        | 20                   | 544*235       |
| ГНОМ-М 25-20 | 25                            | 20           |         | ESQ      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,4             | 35                           | чугун                        | 65             | 65        | 32,5                 | 570*350*215   |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           |         | ESQ      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,1             | 35                           | сталь (двиг.), чугун (насос) | 80             | 75        | 32,5                 | 550*300*170   |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           |         | ЛГМ      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,1             | 35                           | металл                       | 65             | 77        | 31,8                 | 485*300*230   |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           | Тр      | ЛГМ      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,1             | 60                           | металл                       | 65             | 77        | 31,8                 | 485*300*230   |
| 4ГНОМ 25-20  | 25                            | 20           |         | МН3      | нет                | нет            | 3,2           | 380        | 5,8             | 35                           | металл                       | -              | 77        | 40                   | 545*322*215   |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           | Т       | МН3      | нет                | да             | 4             | 380        | 6,4             | 60                           | металл                       | -              | 77        | 54                   | 605*280*265   |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           |         | УГП      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,0             | 35                           | металл                       | -              | 50        | 31                   | 521*240       |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           | Ex      | УГП      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,0/3,3         | 35                           | металл                       | -              | 98        | 70                   | 695*320       |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           | T       | УГП      | нет                | да             | 3,5           | 380        | 5,5             | 35                           | металл                       | -              | 50        | 35                   | 521*245       |
| ГНОМ 25-20   | 25                            | 20           | T<br>Ex | УГП      | нет                | нет            | 3             | 380        | 6,0/3,4         | 60                           | металл                       | -              | 57        | 85                   | 782*512,5*247 |
| ГНОМ 25-20   | 25[макс]                      | 20[макс]     |         | ПП       | нет                | да             | 2,2           | 380        | 4,6             | 35                           | сталь 10КП                   | 40             | G1½-B     | 25                   | 602*227       |
| ГНОМ 25-20   | 25[макс]                      | 20[макс]     | Тр      | ПП       | нет                | да             | 2,2           | 380        | 4,6             | 60                           | сталь 10КП                   | 40             | G1½-B     | 25                   | 602*227       |
| ГНОМ-М 40-25 | 40                            | 25           |         | ESQ      | нет                | нет            | 5,5           | 380        | 11,0            | 35                           | чугун                        | 80             | 80        | 70,8                 | 670*420*270   |

# 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

К  
КМ  
Д

ЦН  
ЭЦВ

|               | <b>Марка насоса</b> | <b>Подача (Q), м<sup>3</sup>/ч</b> | <b>Напор (H), м</b> | <b>Завод</b> | <b>Поплавок</b> | <b>Рубашка охлаждения</b> | <b>Двигатель, кВт</b> | <b>Напряжение, В</b> | <b>Ток (I), А</b> | <b>Температура, °C</b>       | <b>Материал корпусных деталей</b> | <b>D<sub>y</sub></b> | <b>D<sub>h</sub></b> | <b>Масса, кг</b> | <b>Габариты, мм (HxLxØ)</b> |
|---------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| ГНОМ 40-25    | 40                  | 25                                 | ЛГМ                 | нет          | нет             | 5,5                       | 380                   | 11,0                 | 35                | металл                       | 78                                | 89                   | 59                   | 600*430*240      |                             |
| ГНОМ 40-25    | 40                  | 25                                 | Тр                  | ЛГМ          | нет             | нет                       | 5,5                   | 380                  | 11,0              | 60                           | металл                            | 78                   | 89                   | 59               | 600*430*240                 |
| 4ГНОМ 40-25   | 40                  | 25                                 | МН3                 | нет          | нет             | 4                         | 380                   | 11,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 77                   | 48                   | 655*385*215      |                             |
| ГНОМ 40-25    | 40                  | 25                                 | Т                   | МН3          | нет             | да                        | 5,5                   | 380                  | 12,5              | 60                           | металл                            | -                    | 77                   | 52               | 610*280*265                 |
| ГНОМ 40-25    | 40                  | 25                                 | Ex                  | УГП          | нет             | нет                       | 6,5                   | 380                  | 11,5/7,1          | 35                           | металл                            | -                    | 133                  | 130              | 735*350                     |
| ГНОМ 40-25    | 40(макс)            | 25(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 4                         | 380                   | 8,18                 | 35                | сталь 10КП                   | 50                                | G2-B                 | 45                   | 690*263          |                             |
| ГНОМ 40-25    | 40(макс)            | 25(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 4                     | 380                  | 8,18              | 60                           | сталь 10КП                        | 50                   | G2-B                 | 45               | 690*263                     |
| 4ГНОМ 50-25   | 50                  | 25                                 | МН3                 | нет          | нет             | 4                         | 380                   | 12,5                 | 35                | металл                       | -                                 | 77                   | 48                   | 655*385*1215     |                             |
| ГНОМ 50-25    | 50                  | 25                                 | ЛГМ                 | нет          | нет             | 7,5                       | 380                   | 16,0                 | 35                | металл                       | 85                                | 100                  | 72                   | 665*430*240      |                             |
| ГНОМ 50-25    | 50                  | 25                                 | Тр                  | ЛГМ          | нет             | нет                       | 7,5                   | 380                  | 16,0              | 60                           | металл                            | 85                   | 100                  | 76               | 665*430*240                 |
| ГНОМ 50-25    | 50                  | 25                                 | УГП                 | нет          | нет             | 7                         | 380                   | 12,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 100                  | 90                   | 690*350          |                             |
| ГНОМ 50-25    | 50                  | 25                                 | Ex                  | УГП          | нет             | нет                       | 7,5                   | 380                  | 14,0/8,0          | 35                           | металл                            | -                    | 100                  | 130              | 735*350                     |
| ГНОМ 50-25    | 50(макс)            | 25(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 5,5                       | 380                   | 10,93                | 35                | сталь 10КП                   | 50                                | G2-B                 | 45                   | 690*263          |                             |
| ГНОМ 50-25    | 50(макс)            | 25(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 5,5                   | 380                  | 10,93             | 60                           | сталь 10КП                        | 50                   | G2-B                 | 45               | 690*263                     |
| ГНОМ 50-50    | 50                  | 50                                 | МН3                 | нет          | нет             | 11                        | 380                   | 21,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 102                  | 104                  | 725*431*258      |                             |
| ГНОМ 50-50    | 50                  | 50                                 | УГП                 | нет          | нет             | 13                        | 380                   | 23,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 100                  | 120                  | 890*350          |                             |
| ГНОМ 50-80    | 50                  | 80                                 | УГП                 | нет          | нет             | 37                        | 380                   | 71,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 80                   | 500                  | 1140*510         |                             |
| ГНОМ-М 53-10  | 53                  | 10                                 | ESQ                 | нет          | нет             | 4                         | 380                   | 6,0                  | 35                | чугун                        | 100                               | 100                  | 37                   | 590*450*240      |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | ESQ                 | нет          | нет             | 4                         | 380                   | 7,2                  | 35                | сталь (двиг.), чугун (насос) | 80                                | 80                   | 37                   | 580*300*170      |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | ЛГМ                 | нет          | нет             | 4                         | 380                   | 8,5                  | 35                | металл                       | 100                               | 108                  | 63                   | 600*500*310      |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | Тр                  | ЛГМ          | нет             | нет                       | 4                     | 380                  | 8,5               | 60                           | металл                            | 100                  | 108                  | 63               | 600*500*310                 |
| 4ГНОМ 53-10   | 53                  | 10                                 | МН3                 | нет          | нет             | 3,2                       | 380                   | 5,8                  | 35                | металл                       | -                                 | 102                  | 45                   | 558*318*215      |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | Т                   | МН3          | нет             | да                        | 4                     | 380                  | 6,4               | 60                           | металл                            | -                    | 102                  | 54               | 605*300*265                 |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | УГП                 | нет          | нет             | 3,5                       | 380                   | 6,5                  | 35                | металл                       | -                                 | 63                   | 32                   | 521*240          |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | Т                   | УГП          | нет             | да                        | 4                     | 380                  | 7,0               | 35                           | металл                            | -                    | 63                   | 36               | 537*245                     |
| ГНОМ 53-10    | 53                  | 10                                 | Ex                  | УГП          | нет             | нет                       | 3,5                   | 380                  | 9,4/3,9           | 35                           | металл                            | -                    | 133                  | 130              | 735*350                     |
| ГНОМ 53-10    | 53(макс)            | 10(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 4                         | 380                   | 8,18                 | 35                | сталь 10КП                   | 50                                | G2-B                 | 45                   | 690*263          |                             |
| ГНОМ 53-10    | 53(макс)            | 10(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 4                     | 380                  | 8,18              | 60                           | сталь 10КП                        | 50                   | G2-B                 | 45               | 690*263                     |
| ГНОМ 60-100   | 60                  | 100                                | УГП                 | нет          | нет             | 40                        | 380                   | -                    | 35                | металл                       | -                                 | 80                   | 540                  | 1190*650         |                             |
| ГНОМ 80-25    | 80(макс)            | 25(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 7,5                       | 380                   | 14,4                 | 35                | сталь 10КП                   | 80                                | G3-B                 | 80                   | 859*344          |                             |
| ГНОМ 80-25    | 80(макс)            | 25(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 7,5                   | 380                  | 14,4              | 60                           | сталь 10КП                        | 80                   | G3-B                 | 80               | 859*344                     |
| ГНОМ 80-40    | 80(макс)            | 40(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 11                        | 380                   | 14,4                 | 35                | нерж                         | 80                                | G3-B                 | 95                   | 882*344          |                             |
| ГНОМ 80-40    | 80(макс)            | 40(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 11                    | 380                  | 14,4              | 60                           | нерж                              | 80                   | G3-B                 | 95               | 882*344                     |
| ГНОМ 80-45    | 80(макс)            | 45(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 15                        | 380                   | 14,4                 | 35                | нерж                         | 80                                | G3-B                 | 105                  | 932*334          |                             |
| ГНОМ 80-45    | 80(макс)            | 45(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 15                    | 380                  | 14,4              | 60                           | нерж                              | 80                   | G3-B                 | 105              | 932*334                     |
| ГНОМ 80-70    | 80                  | 70                                 | УГП                 | нет          | нет             | 38,5                      | 380                   | 83,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 80                   | 500                  | 1140*510         |                             |
| ГНОМ-М 100-25 | 100                 | 25                                 | ESQ                 | нет          | нет             | 11                        | 380                   | 22,0                 | 35                | чугун                        | 90                                | 100                  | 132                  | 870*540*400      |                             |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | МН3                 | нет          | нет             | 11                        | 380                   | 20,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 102                  | 100                  | 710*460*258      |                             |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | Т                   | МН3          | нет             | нет                       | 11                    | 380                  | 20,0              | 60                           | металл                            | -                    | 102                  | 100              | 710*460*258                 |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | ЛГМ                 | нет          | нет             | 11                        | 380                   | 21,0                 | 35                | металл                       | 85                                | 100                  | 112                  | 730*490*290      |                             |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | Тр                  | ЛГМ          | нет             | нет                       | 11                    | 380                  | 21,0              | 60                           | металл                            | 85                   | 100                  | 120              | 730*490*290                 |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | УГП                 | нет          | нет             | 11                        | 380                   | 20,0                 | 35                | металл                       | -                                 | 100                  | 100                  | 690*350          |                             |
| ГНОМ 100-25   | 100                 | 25                                 | Ex                  | УГП          | нет             | нет                       | 11                    | 380                  | 19,0/12,5         | 35                           | металл                            | -                    | 100                  | 130              | 735*350                     |
| ГНОМ 100-25   | 100(макс)           | 25(макс)                           | ПП                  | нет          | да              | 11                        | 380                   | 21,1                 | 35                | нерж                         | 80                                | G3-B                 | 95                   | 882*344          |                             |
| ГНОМ 100-25   | 100(макс)           | 25(макс)                           | Тр                  | ПП           | нет             | да                        | 11                    | 380                  | 21,1              | 60                           | нерж                              | 80                   | G3-B                 | 95               | 882*344                     |
| ГНОМ 100-30   | 100                 | 30                                 | УГП                 | нет          | нет             | 14                        | 380                   | 21,1                 | 35                | металл                       | -                                 | 100                  | 195                  | 920*610          |                             |
| ГНОМ 100-80   | 100                 | 80                                 | УГП                 | нет          | нет             | 66                        | 380                   | -                    | 35                | металл                       | -                                 | 80                   | 540                  | 1190*650         |                             |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| Марка насоса | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Завод | Поплавок | Рубашка охлаждения | Двигатель, кВт | Напряжение, В | Ток (I), А | Температура, °С | Материал корпусных деталей | D <sub>y</sub> | D <sub>h</sub> | Масса, кг | Габариты, мм (HxLxØ) |
|--------------|-------------------------------|--------------|-------|----------|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------------|
| ГНОМ 110-60  | 110                           | 60           | УГП   | нет      | нет                | 44             | 380           | 83,0       | 35              | металл                     | -              | 80             | 540       | 1190*510             |
| ГНОМ 140-10  | 140                           | 10           | УГП   | нет      | нет                | 9              | 380           | 16,0       | 35              | металл                     | -              | 100            | 112       | 690*350              |
| ГНОМ 140-50  | 140                           | 50           | УГП   | нет      | нет                | 43             | 380           | 75,0       | 35              | металл                     | -              | 80             | 540       | 1190*510             |
| ГНОМ 150-30  | 150                           | 30           | УГП   | нет      | нет                | 18,5           | 380           | 34,0       | 35              | металл                     | -              | 100            | 200       | 1050*445             |
| ГНОМ 160-40  | 160                           | 40           | УГП   | нет      | нет                | 48,5           | 380           | 91,0       | 35              | металл                     | -              | 80             | 540       | 1190*510             |
| ГНОМ 250-17  | 250                           | 17           | МНЗ   | нет      | нет                | 22             | 380           | 45,0       | 35              | металл                     | -              | 203            | 370       | 1450*660*610         |
| ГНОМ 250-17  | 250                           | 17           | УГП   | нет      | нет                | 23             | 380           | 38,0       | 35              | металл                     | -              | 100            | 220       | 1050*445             |
| ГНОМ 270-20  | 270                           | 20           | УГП   | нет      | нет                | 27             | 380           | -          | 35              | металл                     | 147            | 157            | 450       | 1070*502             |
| ГНОМ 300-30  | 300                           | 30           | УГП   | нет      | нет                | 36             | 380           | -          | 35              | металл                     | 147            | 157            | 450       | 1164*502             |
| ГНОМ 350-25  | 350                           | 25           | УГП   | нет      | нет                | 38             | 380           | -          | 35              | металл                     | 147            | 157            | 450       | 1065*502             |
| ГНОМ 400-20  | 400                           | 20           | УГП   | нет      | нет                | 40             | 380           | 70,0       | 35              | металл                     | -              | 160            | 450       | 1070*560             |
| ГНОМ 600-10  | 600                           | 10           | УГП   | нет      | нет                | 45             | 380           | 78,0       | 35              | металл                     | -              | 160            | 470       | 1080*560             |

ГНОМ  
АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

H1B

A13B

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

X

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

## 4.2. Насосы самовсасывающие типа АНС

### Назначение:

АНС-агрегаты насосные самовсасывающие. Горизонтальные центробежные агрегаты предназначены для откачивания воды (кроме морской) и других неагрессивных жидкостей со взвешенными частицами: шлак, песок, и др. твердые включения массовой концентрацией до 10 %, максимальным размером до 1 мм, с температурой до +50°C из котлованов, траншей, колодцев при строительно-монтажных и аварийных работах.



### Структура условного обозначения насосов типа АНС

АНС-130

АНС

130

Агрегат насосный самовсасывающий Подача, м<sup>3</sup>/ч

### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа АНС

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              |                          | Параметры электродвигателя |                          | Габаритные размеры, мм |                      | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Высота самовсасывания, м | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | LxWxH                  | D <sub>вх, вых</sub> |                    |
| АНС-60                        | 30                            | 18           | 5                        | 5,5                        | 3000                     | 1110x380x505           | 75                   | 175                |
| АНС-130                       | 130                           | 11,5         | 4,5                      | 7,5                        | 3000                     | 1280x465x620           | 100                  | 240                |
| С-569М                        | 220                           | 14           | 4,5                      | 15                         | 1500                     | 1600x700x1010          | 110                  | 415                |

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
  
ВК  
  
ГНОМ  
АНС  
СМ

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

### 4.3. Насосы сточно-массные типа СМ

#### Назначение:



Центробежные насосы типа СМ и агрегаты электронасосные на их основе, предназначены для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей (в том числе с примесью нефтепродуктов не более 2%) плотностью до 1050 кг/м<sup>3</sup>\*, до 1100 кг/м<sup>3</sup>\*\* с pH=6-8,5, с температурой до +80°C\*, до +90°C\*\* и с содержанием абразивных частиц размером до 5 мм не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газа в перекачиваемой среде 5%. Насосы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ3.1\*, УХЛ4\*\*.

#### Структура условного обозначения насосов типа СМ

СМ 80-50-200 а-т-Е-2

| СМ   | 80                                     | 50                                      | 200                                  | а   | т   | Е  | 2   |
|--|--|---|--------------------------------------|---|---|--|---|
| СМ-сточно-массный<br>2СМ***-с уменьшенным<br>энергопотреблением<br>СМС-сточно-массный<br>свободно-вихревого типа | Диаметр<br>входного<br>патрубка,<br>мм | Диаметр<br>выходного<br>патрубка,<br>мм | Диаметр<br>рабочего<br>колеса,<br>мм | Индекс обточки<br>рабочего колеса:<br>а, б-уменьшенный<br>диаметр | Тип уплотнения вала:<br>без обозначения -<br>двойной сальник<br>т-одинарное<br>торцевое | Для<br>эксплуатации<br>во взрыво-<br>безопасных<br>производствах | Частота<br>вращения:<br>2 - 3000 об/мин<br>4 - 1500 об/мин<br>6 - 1000 об/мин |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа СМ

| Типоразмер<br>электронасоса | Подача<br>(Q), м <sup>3</sup> /<br>час | Напор<br>(H), м | Допуск.<br>Кавит.<br>Запас, м,<br>не более | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | Частота<br>вращения<br>двигателя,<br>об/мин | Масса<br>насоса, кг,<br>не более | Габаритные<br>размеры<br>агрегата, LxBxH* | Масса<br>агрегата,<br>кг* |
|-----------------------------|--|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|
| СМ80-50-200-2               | 50                                     | 50              | 4  | 15                            | 3000  | 75                               | 1280x350x550*                             | 260*                      |
| СМ80-50-200-2*              | 50                                     | 50              | 4  | 15                            | 3000  | 75                               | 1390x350x645                              | 312                       |
| СМ80-50-200a-2*             | 45                                     | 42              | 4  | 11                            | 3000  | 75                               | 1230x350x600                              | 258                       |
| СМ80-50-200a-2              | 45                                     | 42              | 4  | 11                            | 3000  | 75                               | 1170x350x535*                             | 205*                      |
| СМ80-50-2006-2              | 25                                     | 32              | 3,4  | 11                            | 3000  | 75                               | 1170x350x535*                             | 205*                      |
| СМ80-50-2006-2*             | 25                                     | 32              | 3,4  | 11                            | 3000  | 75                               | 1230x350x600                              | 258                       |
| СМ80-50-200-4*              | 25                                     | 12,5            | 3,5  | 4                             | 1500  | 75                               | 1120x316x535                              | 190                       |
| СМ80-50-200-4               | 25                                     | 12,5            | 3,5  | 4                             | 1500  | 75                               | 1060x316x535*                             | 155*                      |
| СМ80-50-200a-4              | 22                                     | 9               | 3,5  | 3                             | 1500  | 75                               | 1050x316x535*                             | 145*                      |
| СМ80-50-200a-4*             | 22                                     | 9               | 3,5  | 3                             | 1500  | 75                               | 1140x316x535                              | 188                       |
| СМ80-50-2006-4*             | 20                                     | 7,5             | 3,8  | 3                             | 1500  | 75                               | 1140x316x535                              | 188                       |
| СМ80-50-2006-4              | 20                                     | 7,5             | 3,8  | 3                             | 1500  | 75                               | 1050x316x535*                             | 145*                      |
| СМ100-65-200-2              | 100                                    | 50              | 4,2  | 37                            | 3000  | 74                               | 1520x360x640*                             | 387*                      |
| СМ100-65-200-2*             | 100                                    | 50              | 4,2  | 37                            | 3000  | 74                               | 1590x316x715                              | 447                       |
| СМ100-65-200a-2*            | 100                                    | 32              | 4,7  | 22                            | 3000  | 74                               | 1490x360x675                              | 535                       |
| СМ100-65-200a-2             | 100                                    | 32              | 4,7  | 22                            | 3000  | 74                               | 1420x360x580*                             | 295*                      |
| СМ100-65-2006-2             | 80                                     | 32              | 4,5  | 18,5                          | 3000  | 74                               | 1430x360x565*                             | 265*                      |
| СМ100-65-2006-2*            | 80                                     | 32              | 4,5  | 18,5                          | 3000  | 74                               | 1525x360x650                              | 315                       |
| СМ100-65-200-4*             | 50                                     | 12,5            | 4  | 5,5                           | 1500  | 74                               | 1285x360x565                              | 205                       |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| Типоразмер электронасоса | Подача (Q), м <sup>3</sup> /час | Напор (H), м | Допуск. Кавит. Запас, м, не более | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения двигателя, об/мин | Масса насоса, кг, не более | Габаритные размеры агрегата, LxBxH* | Масса агрегата, кг* |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| CM100-65-200-4           | 50                              | 12,5         | 4                                 | 5,5                     | 1500                               | 74                         | 1220x360x565*                       | 163*                |
| CM100-65-200a-4          | 45                              | 9            | 4                                 | 3                       | 1500                               | 74                         | 1160x360x565*                       | 146*                |
| CM100-65-200a-4*         | 45                              | 9            | 4                                 | 3                       | 1500                               | 74                         | 1220x360x565                        | 166                 |
| CM100-65-2006-4*         | 40                              | 8            | 4                                 | 3                       | 1500                               | 74                         | 1220x360x565                        | 166                 |
| CM100-65-2006-4          | 40                              | 8            | 4                                 | 3                       | 1500                               | 74                         | 1160x360x565*                       | 146*                |
| CM100-65-250-2           | 100                             | 80           | 6                                 | 45                      | 3000                               | 120,5                      | 1600x410x640*                       | 450*                |
| CM100-65-250-2*          | 100                             | 80           | 6                                 | 45                      | 3000                               | 121                        | 1625x410x735                        | 510                 |
| CM100-65-250a-2*         | 90                              | 70           | 5,4                               | 37                      | 3000                               | 121                        | 1625x410x735                        | 490                 |
| CM100-65-250a-2          | 90                              | 70           | 5,4                               | 37                      | 3000                               | 120,5                      | 1555x410x640*                       | 430*                |
| CM100-65-2506-2          | 80                              | 60           | 5                                 | 30                      | 3000                               | 120,5                      | 1500x410x615*                       | 375*                |
| CM100-65-2506-2*         | 80                              | 60           | 5                                 | 30                      | 3000                               | 121                        | 1550x410x700                        | 415                 |
| CM100-65-250-4*          | 50                              | 20           | 4                                 | 7,5                     | 1500                               | 121                        | 1380x410x630                        | 305                 |
| CM100-65-250-4           | 50                              | 20           | 4                                 | 7,5                     | 1500                               | 120,5                      | 1280x410x585*                       | 250*                |
| CM100-65-250a-4          | 45                              | 17           | 4,3                               | 5,5                     | 1500                               | 120,5                      | 1250x410x585*                       | 220*                |
| CM100-65-250a-4*         | 45                              | 17           | 4,3                               | 5,5                     | 1500                               | 121                        | 1320x410x640                        | 260                 |
| CM100-65-2506-4*         | 40                              | 15           | 5                                 | 4                       | 1500                               | 121                        | 1270x410x600                        | 245                 |
| CM100-65-2506-4          | 40                              | 15           | 5                                 | 4                       | 1500                               | 120,5                      | 1240x410x585*                       | 210*                |
| CM125-100-250-4          | 100                             | 20           | 3                                 | 15                      | 1500                               | 115                        | 1360x415x640*                       | 300*                |
| CM125-100-250-4*         | 100                             | 20           | 3                                 | 15                      | 1500                               | 115                        | 1465x415x700                        | 355                 |
| CM125-100-250a-4*        | 100                             | 15           | 3,5                               | 11                      | 1500                               | 115                        | 1315x415x660                        | 300                 |
| CM125-100-250a-4         | 100                             | 15           | 3,5                               | 11                      | 1500                               | 115                        | 1255x415x640*                       | 265*                |
| CM125-100-2506-4         | 80                              | 14           | 3,9                               | 7,5                     | 1500                               | 115                        | 1215x415x640*                       | 250*                |
| CM125-100-2506-4*        | 80                              | 14           | 3,9                               | 7,5                     | 1500                               | 115                        | 1315x415x660                        | 305                 |
| CM125-80-315-4*          | 80                              | 32           | 2,8                               | 22                      | 1500                               | 138                        | 1575x425x770                        | 440                 |
| CM125-80-315-4           | 80                              | 32           | 2,8                               | 22                      | 1500                               | 138                        | 1500x425x680*                       | 378*                |
| CM125-80-315a-4          | 72                              | 26           | 2,8                               | 18,5                    | 1500                               | 138                        | 1520x425x680*                       | 350*                |
| CM125-80-315a-4*         | 72                              | 26           | 2,8                               | 18,5                    | 1500                               | 138                        | 1615x425x705                        | 395                 |
| CM125-80-3156-4*         | 65                              | 20           | 3                                 | 15                      | 1500                               | 138                        | 1585x425x770                        | 365                 |
| CM125-80-3156-4          | 65                              | 20           | 3                                 | 15                      | 1500                               | 138                        | 1480x425x680*                       | 325*                |
| CM150-125-315-4          | 200                             | 32           | 3                                 | 37                      | 1500                               | 210                        | 1730x536x790*                       | 548*                |
| CM150-125-315-4*         | 200                             | 32           | 3                                 | 37                      | 1500                               | 210                        | 1770x536x860                        | 605                 |
| CM150-125-315a-4*        | 180                             | 27,5         | 3                                 | 30                      | 1500                               | 210                        | 1690x536x860                        | 550                 |
| CM150-125-315a-4         | 180                             | 27,5         | 3                                 | 30                      | 1500                               | 210                        | 1645x536x790*                       | 488*                |
| CM150-125-3156-4         | 160                             | 22,5         | 3                                 | 22                      | 1500                               | 210                        | 1595x536x790*                       | 468*                |
| CM150-125-3156-4*        | 160                             | 22,5         | 3                                 | 22                      | 1500                               | 210                        | 1660x536x860                        | 530                 |
| CM150-125-315-6*         | 100                             | 15           | 2,5                               | 11                      | 1000                               | 210                        | 1690x536x860                        | 490                 |
| CM150-125-315-6          | 100                             | 15           | 2,5                               | 11                      | 1000                               | 210                        | 1635x536x790*                       | 423*                |
| CM150-125-315a-6         | 100                             | 12,5         | 2,7                               | 11                      | 1000                               | 210                        | 1635x536x790*                       | 423*                |
| CM150-125-315a-6*        | 100                             | 12,5         | 2,7                               | 11                      | 1000                               | 210                        | 1690x536x860                        | 490                 |
| CM150-125-3156-6*        | 92                              | 10           | 2,9                               | 7,5                     | 1000                               | 210                        | 1525x536x850                        | 410                 |

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

А13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

К  
КМ  
Д

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| ЦН<br>ЭЦВ | Типоразмер<br>электронасоса | Подача<br>(Q), м <sup>3</sup> /<br>час | Напор<br>(H), м | Допуск.<br>Кавит.<br>Запас, м,<br>не более | Мощность<br>двигателя,<br>кВт | Частота<br>вращения<br>двигателя,<br>об/мин | Масса<br>насоса, кг,<br>не более | Габаритные<br>размеры<br>агрегата, LxBxH* | Масса<br>агрегата,<br>кг* |
|-----------|-----------------------------|--|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|
| ЦНС       | CM150-125-3156-6            | 92                                     | 10              | 2,9  | 7,5                           | 1000  | 210                              | 1465x536x790*                             | 375*                      |
| КС        | CM150-125-400-6**           | 125                                    | 22              | 3  | 18,5                          | 1000  | 297                              | 1795x795x835                              | 710                       |
| СР        | CM150-125-400a-6**          | 125                                    | 18              | 3  | 15                            | 1000  | 297                              | 1760x795x835                              | 690                       |
| СЭ        | CM150-125-4006-6**          | 125                                    | 14              | 3  | 11                            | 1000  | 297                              | 1720x795x835                              | 660                       |
| НКУ       | CM200-150-315-4**           | 400                                    | 32              | 5  | 75                            | 1500  | 274                              | 2030x795x835                              | 1020                      |
|           | CM200-150-315a-4**          | 360                                    | 26              | 5  | 55                            | 1500  | 274                              | 1955x795x835                              | 880                       |
| ВК        | CM200-150-3156-4**          | 360                                    | 20              | 5  | 55                            | 1500  | 274                              | 1955x795x835                              | 880                       |
|           | CM200-150-315-6**           | 200                                    | 14              | 3  | 18,5                          | 1000  | 274                              | 1796x795x835                              | 700                       |
| ГНОМ      | CM200-150-315a-6**          | 200                                    | 11,2            | 3  | 15                            | 1000  | 274                              | 1761x795x835                              | 680                       |
| АНС       | CM200-150-3156-6**          | 200                                    | 9               | 3  | 11                            | 1000  | 274                              | 1721x795x835                              | 650                       |
| СМ        | CM200-150-400-4             | 400                                    | 50              | 7  | 110                           | 1500  | 320                              | 2200x580x970*                             | 1230*                     |
| СД        | CM200-150-400-4*            | 400                                    | 50              | 7  | 110                           | 1500  | 320                              | 2250x580x1050                             | 1290                      |
|           | CM200-150-400a-4*           | 300                                    | 40              | 6,7  | 90                            | 1500  | 320                              | 2100x580x1050                             | 1030                      |
|           | CM200-150-400a-4            | 300                                    | 40              | 6,7  | 90                            | 1500  | 320                              | 2050x580x970*                             | 975*                      |
|           | CM200-150-4006-4            | 300                                    | 32              | 7,2  | 75                            | 1500  | 320                              | 2020x580x970*                             | 930*                      |
|           | CM200-150-4006-4*           | 300                                    | 32              | 7,2  | 75                            | 1500  | 320                              | 2070x580x1050                             | 990                       |
|           | CM200-150-400-6*            | 250                                    | 22,5            | 6  | 30                            | 1000  | 320                              | 1950x660x1050                             | 760                       |
|           | CM200-150-400-6             | 250                                    | 22,5            | 6  | 30                            | 1000  | 320                              | 1900x660x970*                             | 705*                      |
|           | CM200-150-400a-6            | 220                                    | 17              | 6  | 22                            | 1000  | 320                              | 1850x660x970*                             | 690*                      |
|           | CM200-150-400a-6*           | 220                                    | 17              | 6  | 22                            | 1000  | 320                              | 1900x660x1050                             | 750                       |
|           | CM200-150-4006-6*           | 200                                    | 14              | 6,2  | 18,5                          | 1000  | 320                              | 1810x660x1050                             | 650                       |
|           | CM200-150-4006-6            | 200                                    | 14              | 6,2  | 18,5                          | 1000  | 320                              | 1770x660x970*                             | 605*                      |
|           | CM200-150-500-4             | 400                                    | 80              | 7  | 160                           | 1500  | 500                              | 2680x690x1190                             | 1670                      |
|           | CM200-150-500a-4            | 380                                    | 64              | 7  | 132                           | 1500  | 500                              | 2410x690x1190                             | 1545                      |
|           | CM200-150-5006-4            | 360                                    | 50              | 7  | 110                           | 1500  | 500                              | 2410x690x1190                             | 1252                      |
|           | CM250-200-400-4             | 800                                    | 50              | 7  | 160                           | 1500  | 610                              | 3040x720x1150*                            | 2079*                     |
|           | CM250-200-400a-4            | 380                                    | 64              | 6,7  | 132                           | 1500  | 610                              | 3040x720x1150*                            | 2035*                     |
|           | CM250-200-4006-4            | 360                                    | 50              | 7,2  | 132                           | 1500  | 610                              | 2860x720x1150*                            | 1890*                     |
|           | CM250-200-400-6             | 530                                    | 22              | 4  | 55                            | 1000  | 610                              | 2860x720x1150*                            | 1795*                     |
|           | CM250-200-400a-6            | 500                                    | 18              | 4  | 45                            | 1000  | 610                              | 2715x720x1150*                            | 1750*                     |
|           | CM250-200-4006-6            | 470                                    | 15              | 4,2  | 37                            | 1000  | 610                              | 2685x720x1150*                            | 1680*                     |
|           | CMC 80-50-200*              | 90                                     | 60              | 5  | 45                            | 3000  | 75                               | 1485x282x650                              | 413                       |
|           | CMC 150-125-315*            | 200                                    | 32              | 7  | 55                            | 1500  | 250                              | 1910x315x795                              | 663                       |

без \* - ESQ      \* - ЛГМ      \*\* - КН3

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

### 4.4. Насосы сточнно-массные типов СД

#### Назначение:

Насосы для сточно-массных сред типа СД предназначены для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей или чистой воды с pH=6-8,5, плотностью до 1050 кг/м<sup>3</sup>, температурой до +80°C, с содержанием абразивных частиц не более 1 % по объему, размером до 5 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.



#### Структура условного обозначения насосов типов СД

|            |   |                        |          |   |
|------------|---|------------------------|----------|---|
| СД 800/32а | СД  | 800                    | 32       | а   |
|            | СД-сточно-динамический<br>СДВ - сточно-динамический<br>вертикальный | Подача, м <sup>3</sup> | Напор, м | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а, б-уменьшенный диаметр |

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

А13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа СД

| Марка насоса | Параметры насоса          |          | Допуск. кавит. запас, м | Параметры электродвигателя |                        | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|--------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|              | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м |                         | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/м |                  | Lx В x H                        | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| СД 16/10**   | 16                        | 10       | 2                       | 1,5                        | 1500                   | 125              | 1080x331x440                    | 50              | 40               | 145                |
| СД 16/10а**  | 14                        | 8,2      | 2                       | 1,1                        | 1500                   | 125              | 960x331x440                     | 50              | 40               | 145                |
| СД 16/106**  | 12                        | 6,7      | 2                       | 1,1                        | 1500                   | 125              | 960x331x440                     | 50              | 40               | 145                |
| СД 16/25*    | 16                        | 25       | 4                       | 4                          | 3000                   | 73               | 1060x240x370                    | 40              | 32               | 114                |
| СД 16/25а*   | 14,5                      | 20,5     | 4                       | 3                          | 3000                   | 73               | 1060x240x370                    | 40              | 32               | 114                |
| СД 16/256*   | 13                        | 17,5     | 4                       | 2,2                        | 3000                   | 73               | 1060x240x370                    | 40              | 32               | 114                |
| СД 16/25**   | 16                        | 25       | 4                       | 4                          | 3000                   | 80               | 1015x294x410                    | 40              | 32               | 105                |
| СД 16/25а**  | 15                        | 20       | 4                       | 3                          | 3000                   | 80               | 1000x294x410                    | 40              | 32               | 105                |
| СД 16/256**  | 14                        | 15,5     | 4                       | 2,2                        | 3000                   | 80               | 1000x294x410                    | 40              | 32               | 105                |
| СД 25/14**   | 25                        | 14       | 3                       | 3                          | 1500                   | 122              | 1015x382x497                    | 65              | 50               | 156                |
| СД 25/14а**  | 20                        | 12       | 3                       | 2,2                        | 1500                   | 122              | 1000x382x497                    | 65              | 50               | 149                |
| СД 25/146**  | 16                        | 10       | 3                       | 1,5                        | 1500                   | 122              | 1000x382x497                    | 65              | 50               | 148                |
| СД 32/40**   | 32                        | 40       | 6                       | 11                         | 3000                   | 125              | 1150x331x440                    | 50              | 40               | 203                |
| СД 32/40а**  | 28                        | 33       | 6                       | 7,5                        | 3000                   | 125              | 1150x331x440                    | 50              | 40               | 174                |
| СД 32/406**  | 25                        | 27       | 6                       | 5,5                        | 3000                   | 125              | 1040x331x440                    | 50              | 40               | 157                |
| СД 50/10**   | 50                        | 10       | 3                       | 4                          | 1500                   | 110              | 1040x420x520                    | 80              | 80               | 147                |
| СД 50/10а**  | 47                        | 8        | 3                       | 3                          | 1500                   | 110              | 1010x420x520                    | 80              | 80               | 140                |
| СД 50/106**  | 40                        | 7        | 3                       | 2,2                        | 1500                   | 110              | 1010x420x520                    | 80              | 80               | 136                |
| СД 50/56**   | 50                        | 56       | 8                       | 22                         | 3000                   | 125              | 1315x382x517                    | 65              | 50               | 285                |
| СД 50/56а**  | 45                        | 43       | 8                       | 18,5                       | 3000                   | 125              | 1320x382x517                    | 65              | 50               | 260                |
| СД 50/566**  | 40                        | 34       | 8                       | 15                         | 3000                   | 125              | 1290x382x517                    | 65              | 50               | 230                |

К  
КМ  
Д

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| ЦН<br>ЭЦВ | Марка насоса  | Параметры насоса          |          | Допуск кавит. запас, м | Параметры электродвигателя |                        | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-----------|---------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|           |               | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м |                        | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/м |                  | Lx В x H                        | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| ЦНС       | СД 80/18**    | 80                        | 18       | 4                      | 11                         | 1500                   | 250              | 1260x457x540                    | 100             | 80               | 325                |
| КС        | СД 80/18a**   | 70                        | 15       | 4                      | 7,5                        | 1500                   | 250              | 1210x457x540                    | 100             | 80               | 313                |
| СР        | СД 80/186**   | 63                        | 13       | 4                      | 7,5                        | 1500                   | 250              | 1210x457x540                    | 100             | 80               | 313                |
| СЭ        | СД 100/40*    | 100                       | 40       | 9                      | 30                         | 3000                   | 92               | 1409x400x515                    | 80              | 80               | 322                |
| НКУ       | СД 100/40a*   | 90                        | 33       | 9                      | 22                         | 3000                   | 92               | 1409x400x515                    | 80              | 80               | 322                |
| ВК        | СД 100/406*   | 80                        | 28       | 9                      | 18,5                       | 3000                   | 92               | 1409x400x515                    | 80              | 80               | 322                |
| ГНОМ      | СД 100/40**   | 100                       | 40       | 9                      | 30                         | 3000                   | 125              | 1350x420x520                    | 80              | 80               | 315                |
| АНС       | СД 100/40a**  | 90                        | 32       | 9                      | 22                         | 3000                   | 125              | 1315x420x520                    | 80              | 80               | 285                |
| СМ        | СД 100/406**  | 80                        | 28       | 9                      | 18,5                       | 3000                   | 125              | 1310x420x520                    | 80              | 80               | 260                |
| СД        | СД 160/10**   | 160                       | 10       | 3                      | 11                         | 1000                   | 425              | 1755x618x763                    | 150             | 125              | 580                |
| ЦМК       | СД 160/10a**  | 145                       | 8,3      | 3                      | 11                         | 1000                   | 425              | 1755x618x763                    | 150             | 125              | 580                |
|           | СД 160/106**  | 135                       | 7,2      | 3                      | 7,5                        | 1000                   | 425              | 1655x618x763                    | 150             | 125              | 565                |
|           | СД 160/45*    | 160                       | 45       | 6,5                    | 37                         | 1500                   | 394              | 1980x590x742                    | 125             | 80               | 700                |
|           | СД 160/45a*   | 144                       | 36       | 6,5                    | 30                         | 1500                   | 394              | 1980x590x742                    | 125             | 80               | 700                |
|           | СД 160/456*   | 128                       | 30       | 6,5                    | 22                         | 1500                   | 394              | 1980x590x742                    | 125             | 80               | 700                |
|           | СД 160/45**   | 160                       | 45       | 6,5                    | 37                         | 1500                   | 435              | 1900x600x743                    | 125             | 80               | 720                |
|           | СД 160/45a**  | 144                       | 36       | 6,5                    | 30                         | 1500                   | 435              | 1810x600x743                    | 125             | 80               | 622                |
|           | СД 160/456**  | 128                       | 30       | 6,5                    | 22                         | 1500                   | 435              | 1770x600x743                    | 125             | 80               | 602                |
|           | СД 250/22,5*  | 250                       | 22,5     | 5                      | 37                         | 1500                   | 409              | 2000x596x762                    | 150             | 125              | 714                |
|           | СД 250/22,5a* | 225                       | 18,5     | 5                      | 30                         | 1500                   | 409              | 2000x596x762                    | 150             | 125              | 714                |
|           | СД 250/22,56* | 205                       | 16       | 5                      | 22                         | 1500                   | 409              | 2000x596x762                    | 150             | 125              | 714                |
|           | СД 250/22,5*  | 250                       | 22,5     | 5                      | 37                         | 1500                   | 425              | 1915x616x763                    | 150             | 125              | 720                |
|           | СД 250/22,5a* | 225                       | 18,5     | 5                      | 30                         | 1500                   | 425              | 1830x616x763                    | 150             | 125              | 640                |
|           | СД 250/22,56* | 205                       | 16       | 5                      | 22                         | 1500                   | 425              | 1790x616x763                    | 150             | 125              | 620                |
|           | СД 800/32***  | 800                       | 32       | 6                      | 160                        | 1000                   | 920              | 2887x1023x1000                  | 250             | 200              | 2200               |

\* - ЛГМ

\*\*- Валдайский Механический Завод

\*\*\*- УГП

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

### 4.5. Электронасосы погружные фекальные типов ЦМК, ЦМФ, НПК



#### Назначение:

Электронасосы центробежные моноблочные фекальные ЦМФ, ЦМК, НПК предназначены для откачивания бытовых (фекальных) и производственных сточных вод.

#### Структура условного обозначения электронасосов типов ЦМК, ЦМФ, НПК

ЦМФ 160-80а-РЕЖ

| ЦМФ   | 160                          | 80          | а  | РЕЖ  |
|---|------------------------------|-------------|--|--|
| ЦМФ—Центробежный моноблочный фекальный<br>ЦМК—центробежный моноблочный<br>канализационный | Подача,<br>м <sup>3</sup> /ч | Напор,<br>м | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а,б—уменьшенный диаметр | РЕЖ—режущий механизм<br>К—в нержавеющем<br>исполнении (ЛГМ)<br>Д—с поплавковым выключателем<br>(ЛГМ) |
| НПК—насос погружной канализационный<br>Гном-Ф—фекальный                                   |                              |             |  |  |
| Гном-ФР—фекальный с режущим механизмом  |                              |             |  |  |
| Автоматическая трубная муфта DN50   |                              |             |  |  |
| Автоматическая трубная муфта DN65   |                              |             |  |  |
| Автоматическая трубная муфта DN80   |                              |             |  |  |
| Автоматическая трубная муфта DN100  |                              |             |  |  |

#### Характеристики перекачиваемых сред

| Тип насоса | Характеристика перекачиваемых вод                  | Параметры перекачиваемых сред |                       |      |                              |   |               |   |
|------------|--|-------------------------------|-----------------------|------|------------------------------|---|---------------|---|
|            |  | Завод                         | Температура среды, °C | рН   | Плотность, кг/м <sup>3</sup> | Примеси в составе среды                       |               |   |
|            |  |                               |                       |      |                              | Примеси                                       | Содержание, % | Максимальный размер, мм                             |
| ЦМФ        | Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды | ESQ                           | до 35                 | 6-9  | до 1100                      | Механические                                  | до 5          | до 15 мм  |
|            |  | УГП*                          | до 45                 | 6-8  | до 1100                      | Механические (солома, кормовые отходы и т.п.) | до 6          | длина до 100 толщина до 20                          |
|            |  | МН3**                         | до 35                 | 6-8  | до 1100                      | Механические (солома, кормовые отходы и т.п.) | до 6          | длина до 75 (100 ЦМФ реж) толщина до 5 (20 ЦМФ реж) |
|            |  | ЛГМ***                        | до 35                 | 5-12 | до 1250                      | Механические                                  | до 10         | до 12   |
|            |  |                               |                       |      |                              | Аbrasивные частицы                            | до 1          | до 8  |
| ЦМК        | Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды | ESQ                           | до 35                 | 6-9  | 1100                         | Механические                                  | до 5          | до 15 мм  |
|            |  | УГП*                          | до 45                 | 6-8  | до 1050                      | Механические абразивные                       | до 1          | до 5  |
|            |  |                               |                       |      |                              | Неабразивные механические                     |               | до 20   |
|            |  | МН3**                         | до 35                 | 6-8  | до 1050                      | Механические абразивные                       | до 1          | до 5  |
|            |  |                               |                       |      |                              | Неабразивные механические                     |               | длина до 20 мм толщина до 15 мм                     |
| НПК        | Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды | ESQ                           | до 35                 | 6-9  | до 1100                      | Механические                                  | до 5          | до 15   |
|            |  | УГП*                          | до 45                 | 6-8  | до 1100                      | Механические абразивные                       | до 6          | до 5  |
|            |  | МН3**                         | до 35                 | 6-8  | до 1100                      | Механические абразивные                       | до 6          | до 5  |
| Гном Ф, ФР | Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды | ЛГМ***                        | до 35                 | -    | -                            | Неабразивные взвешенные частицы               | -             | до 50   |

СД  
ЦМК  
ПФ  
Н1В  
A13B  
ГрАТ  
П  
ПВП  
ГШН  
ВШН  
6Ш8  
У450  
НД  
ВВН  
Х  
АХ  
АХП  
СОЖ  
Ш  
НМШ  
Г  
БГ

К  
КМ  
Д  
ЦН

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Технические характеристики электронасосов типов ЦМК, ЦМФ, НПК

ЭЦВ  
ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
ВК  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

| Марка насоса            | Параметры насоса              |              | Потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры агрегата, мм |              | Масса агрегата, кг |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|
|                         | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                            | HxAxB                           | D вых        |                    |
| Гном ФР 4-17Д*** [220В] | 4                             | 17           | 1,5                        | 446x242                         | G 1" - B     | 19,8               |
| Гном ФР 4-17*** [220В]  | 4                             | 17           | 1,5                        | 446x242                         | G 1" - B     | 18,8               |
| Гном ФР 4-17***         | 4                             | 17           | 1,39                       | 446x242                         | G 1" - B     | 18,3               |
| ЦМК 7-4*                | 7                             | 4            | 1                          | 540x320                         | 63           | 40                 |
| Гном Ф 10-6Д*** [220В]  | 10                            | 6            | 0,8                        | 391x193                         | G 1 1/2" - B | 10,2               |
| Гном Ф 10-6***          | 10                            | 6            | 0,73                       | 391x193                         | G 1 1/2" - B | 8,9                |
| НПК 10-10*              | 10                            | 10           | 1,3                        | 540x280                         | 63           | 42                 |
| НПК 10-10**             | 10                            | 10           | 1,1                        | 502x292x215                     | 51           | 25                 |
| ЦМФ 10-10 реж.** [220В] | 10                            | 10           | 0,75                       | 465x292x206                     | 51           | 19,5               |
| ЦМК 16-6*               | 16                            | 6            | 1,5                        | 540x320                         | 63           | 40                 |
| Гном Ф 16-6Д*** [220В]  | 16                            | 6            | 1,14                       | 468x198                         | G 2" - B     | 13,6               |
| Гном Ф 16-6***          | 16                            | 6            | 1,09                       | 468x198                         | G 2" - B     | 11,6               |
| ЦМФ 16-16 реж.** [220В] | 16                            | 16           | 2,2                        | 567x292x215                     | 51           | 31                 |
| ЦМФ 16-16 реж.**        | 16                            | 16           | 2,2                        | 567x292x215                     | 51           | 35                 |
| ЦМК 16-27               | 16                            | 27           | 3                          | 585x360x275                     |              | 47                 |
| ЦМК 16-27*              | 16                            | 27           | 3                          | 600x320                         | 63           | 45                 |
| ЦМК 16-27**             | 16                            | 27           | 3,2                        | 590x380x215                     | 77           | 47                 |
| ЦМК 16-27 реж.**        | 16                            | 27           | 4                          | 617x385                         | 77           | 48                 |
| ЦМК 16-32               | 16                            | 32           | 3                          | 585x360                         |              | 47                 |
| ЦМК 16-32*              | 16                            | 32           | 3,4                        | 600x320                         | 63           | 60                 |
| Гном Ф 20-8Д*** [220В]  | 20                            | 8            | 1,58                       | 468x198                         | G 2" - B     | 15,3               |
| Гном Ф 20-8***          | 20                            | 8            | 1,49                       | 468x198                         | G 2" - B     | 13,6               |
| ЦМФ 20-15**             | 20                            | 15           | 2,8                        | 502x491x215                     | 51           | 32                 |
| НПК 20-22               | 20                            | 22           | 3                          | 565x370x270                     |              | 45,6               |
| НПК 20-22*              | 20                            | 22           | 3                          | 550x280                         | 63           | 43                 |
| НПК 20-22**             | 20                            | 22           | 3,2                        | 570x380x215                     | 77           | 47                 |
| Гном Ф 25-8***          | 25                            | 8            | 1,96                       | 468x198                         | G 2" - B     | 14,6               |
| ЦМФ 25-10 реж.          | 25                            | 10           | 2,2                        | 515x355x255                     |              | 38,7               |
| ЦМФ 25-12 реж.          | 25                            | 12           | 3                          | 565x395x285                     |              | 53,6               |
| ЦМФ 25-12 реж.**        | 25                            | 12           | 2,2                        | 590x318x215                     | 102          | 38                 |
| НПК 30-30**             | 30                            | 30           | 5,5                        | 590x385                         | 77           | 74                 |
| НПК 40-22*              | 40                            | 22           | 7,5                        | 690x350                         | 100          | 100                |
| НПК 40-22**             | 40                            | 22           | 4                          | 617x385                         | 77           | 48                 |
| ЦМК 40-25               | 40                            | 25           | 7,5                        | 805x420x370                     |              | 109,8              |
| ЦМК 40-25*              | 40                            | 25           | 7                          | 765x350                         | 100          | 112                |
| ЦМК 40-25 реж.**        | 40                            | 25           | 5,5                        | 590x380x257                     | 77           | 75                 |
| ЦМК 50-10 **            | 50                            | 10           | 3,2                        | 558x318x215                     | 102          | 45                 |
| ЦМФ 50-10 реж.          | 50                            | 10           | 4                          | 600x415x305                     |              | 58,4               |
| ЦМФ 50-10*              | 50                            | 10           | 4                          | 540x350                         | 63           | 47                 |
| ЦМФ 50-10**             | 50                            | 10           | 2,8                        | 665x431x295                     | 102          | 98                 |
| ЦМФ 50-10 реж.**        | 50                            | 10           | 2,8                        | 578x403x215                     | 102          | 46                 |
| ЦМФ 50-25*              | 50                            | 25           | 7,5                        | 750x400                         | 100          | 112                |
| ЦМФ 50-25**             | 50                            | 25           | 5,5                        | 635x480x258                     | 102          | 88                 |
| ЦМФ 50-25***            | 50                            | 25           | 8,6                        | 660x360x290                     | 58           | 90                 |
| ЦМФ 50-25a***           | 50                            | 22           | 8,6                        | 660x360x290                     | 58           | 90                 |
| ЦМК 50-40*              | 50                            | 40           | 15                         | 795x385                         | 100          | 150                |
| ЦМК 50-40 **            | 50                            | 10           | 11                         | 725x431x295                     | 102          | 104                |
| ЦМФ 50-70*              | 50                            | 70           | 40                         | 1125x510                        | 80           | 500                |
| ЦМК 50-80*              | 50                            | 80           | 40                         | 1125x510                        | 80           | 505                |
| ЦМФ 65-14 реж.**        | 65                            | 14           | 5,5                        | 647x430x288                     | 102          | 88                 |
| ЦМК 80-70*              | 80                            | 70           | 45                         | 1125x510                        | 80           | 500                |
| ЦМФ 80-70*              | 80                            | 70           | 45                         | 1125x510                        | 80           | 505                |
| ЦМФ 85-14 реж.          | 58                            | 14           | 7,5                        | 705x495x345                     |              | 88,3               |
| ЦМФ 85-14 реж**         | 85                            | 14           | 7,5                        | 660x430x288                     | 102          | 90                 |
| ЦМФ 100-10*             | 100                           | 10           | 6,3                        | 750x450                         | 100          | 112                |
| ЦМФ 100-20*             | 100                           | 20           | 11,5                       | 800x400                         | 100          | 130                |
| ЦМФ 100-20**            | 100                           | 20           | 11                         | 725x431x295                     | 102          | 104                |
| ЦМК 130-22*             | 130                           | 22           | 15                         | 1216x588                        | 100          | 200                |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

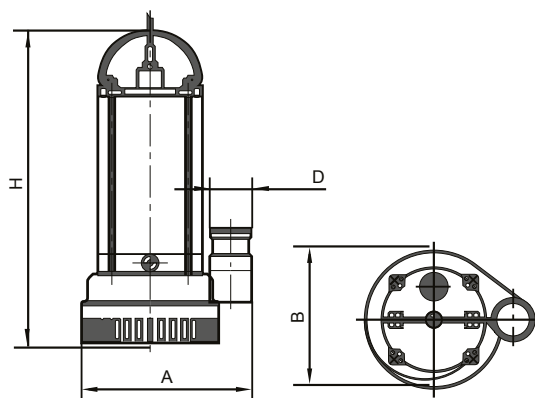
| Марка насоса   | Параметры насоса              |              | Потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры агрегата, мм |       | Масса агрегата, кг |
|----------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-------|--------------------|
|                | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                            | HxAxB                           | D вых |                    |
| ЦМК 140-15*    | 140                           | 15           | 10                         | 1216x588                        | 100   | 150                |
| ЦМФ 160-10*    | 160                           | 10           | 12                         | 800x490x490                     | 100   | 150                |
| НПК 160-20*    | 160                           | 20           | 21                         | 1050x443                        | 100   | 200                |
| ЦМФ 160-80***  | 160                           | 80           | 77,1                       | 1000x780x390                    | 100   | 345                |
| ЦМФ 160-80a*** | 145                           | 70           | 77,1                       | 1000x780x390                    | 100   | 345                |
| ЦМФ 160-806*** | 130                           | 60           | 77,1                       | 1000x780x390                    | 100   | 345                |
| ЦМК 200-15*    | 200                           | 15           | 18,8                       | 1220x600                        | 100   | 200                |
| ЦМФ 200-20*    | 200                           | 20           | 23                         | 1025x490                        | 100   | 200                |
| ЦМФ 300-10*    | 300                           | 10           | 21                         | 1025x490                        | 100   | 200                |
| ЦМК 300-20*    | 300                           | 20           | 35                         | 1050x455                        | 160   | 420                |
| ЦМК 300-30*    | 300                           | 30           | 36                         | 1050x455                        | 160   | 425                |
| ЦМК 350-25*    | 350                           | 22           | 38                         | 1060x460                        | 100   | 428                |
| ЦМФ 350-25*    | 350                           | 25           | 38                         | 1050x455                        | 160   | 420                |
| ЦМК 400-20*    | 400                           | 20           | 40,5                       | 1070x460                        | 160   | 435                |
| ЦМФ 400-20*    | 400                           | 20           | 40,5                       | 1050x455                        | 160   | 425                |

Без \* - ESQ

\* - УГП

\*\* - МНЗ

\*\*\* - ЛГМ



ЦМК

ПФ

Н1В

A13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

## 4.6 Насосы фекальные типов ПФ, НФ

### Назначение:

**Электронасосы серии «Иртыш» типа ПФ (ПФс)** предназначены для перекачивания бытовых и промышленных загрязненных жидкостей (фекальных, сточных вод, промышленных стоков), с водородным показателем pH=6-9 плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, температурой до +50°C, с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц максимальным размером согласно таблице 1, включая коротковолокнистые, (длинноволокнистые для насосов типа ПФс), концентрацией до 2% по массе, абразивных взвешенных частиц не более 1% по объему, размером до 5 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.

**Электронасосы серии «Иртыш» типа НФ (НФс)** предназначены для перекачивания бытовых и промышленных загрязненных жидкостей (фекальных, сточных вод, промышленных стоков), с водородным показателем pH=6-9 плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, температурой до +75°C, с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц максимальным размером согласно таблице 1 включая коротковолокнистые, (длинноволокнистые для насосов типа НФс), концентрацией до 2% по массе, абразивных взвешенных частиц не более 1% по объему, размером до 5 мм и микротвердостью не более 9000 МПа. Максимально допустимая температура окружающей среды (воздуха) +40°C.



К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Структура условного обозначения электронасосов типов ПФ, НФ

Иртыш ПФс 50/125.120-К-20-М 1,1/2 Ex Y/Δ-016

|      | <b>Иртыш</b>  | <b>П</b>   | <b>Ф</b>  | <b>с</b>  | <b>50</b>  | <b>125</b>                          |
|------|---|--|---|---|--|-------------------------------------|
| ЦНС  | Серия насосов Иртыш   | Тип электродвигателя: П-погружной электродвигатель без принудительного охлаждения Р-погружной электродвигатель с принудительным охлаждением Н-наружный электродвигатель «сухой»  | Тип гидравлической части насоса: Ф-для сточных масс Д-для слабозагрязненной и чистой воды Ш-шламовый П-песковый Г-грунтовый О-осевой  | Тип рабочего колеса: без обозначения- многоканальное (для дренажных насосов) 1, 2, 3 и т.д. - одно-, двух-, трех- и т.д. канальное закрытое с-вихревое рабочее колесо | Номинальный диаметр напорного патрубка   | Номинальный диаметр рабочего колеса |
| КС   |   |  |   |   |  |                                     |
| СР   |   |  |   |   |  |                                     |
| СЭ   |   |  |   |   |  |                                     |
| НКУ  |   |  |   |   |  |                                     |
|      | <b>120</b>  | <b>K</b>   |   | <b>20</b>   | <b>M</b>   |                                     |
| ВК   | Фактический диаметр рабочего колеса   | Конструктивное исполнение: К-рабочее колесо из нержавеющей стали Т-комплектация насоса специального назначения по ТУ заказчика X- вся проточная часть из нержавеющей стали Ч-для совместной работы с частотным преобразователем Без обозначения-штатное исполнение |   | Длина кабеля по спец. заказу, м, допуск на длину кабеля ±5% без обозначения – штатная длина кабеля (10 м), допуск на длину кабеля ±5%                                 | Тип питающей сети: без обозначения-трехфазный 380 В, 50 Гц М-монофазный 1Ф 220 В А-60 Гц 0,2-трехфазный 220 В 0,66-660 В 0,69-690 В 6-6000 В 10-10000 В  |                                     |
| ГНОМ |   |  |   |   |  |                                     |
| AHC  |   |  |   |   |  |                                     |
| СМ   | <b>1,1</b>  | <b>2</b>   | <b>Ex</b>   |   | <b>Y/Δ</b>   |                                     |
| СД   | Номинальная мощность электродвигателя   | Число полюсов электродвигателя   | Исполнение электродвигателя: без обозначения-базовый РВ Ex-взрывозащищенный для рудничных условий Ex-взрывозащищенный   |   | Тип подключения электродвигателя: без обозначения-подключение «звезда» 380/660 (220/380)-подключение «треугольник/звезда»  |                                     |
| ЦМК  |   |  |   |   |  |                                     |
| ПФ   |   |  |   |   |  |                                     |
|      | <b>0</b>  |  |   | <b>1</b>  |  | <b>6</b>                            |
|      | Вариант монтажа насоса:<br>0-мобильный погружной<br>1-стационарный погружной (под опускное устройство)<br>2-стационарный моноблочный горизонтальный<br>3-стационарный моноблочный вертикальный<br>4-стационарный на плите с муфтой горизонтальный<br>5-стационарный в трубе<br>6-стационарный на плите с ременной передачей |  | Исполнение шкафа управления:<br>0-без шкафа управления<br>1-ручного управления<br>2-автомат с одним или двумя поплавковыми выключателями<br>3-автомат для двухнасосной станции<br>4-автомат с одним поплавковым выключателем климатического исполнения УХЛ1 |   | Способ защиты двигателя:<br>0-без защиты<br>1-термозащита<br>2-влагозащита<br>6-влаго-термозащита<br>7-влаго-термозащита, контроль температуры подшипников<br>8-влаго-термозащита, контроль вибрации подшипников<br>9-влаго-термозащита, контроль температуры подшипников, контроль вибрации |                                     |

### Технические характеристики электронасосов типа ПФ

| Марка насоса                | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| ПФ250/120.110-1,1/2(M1,1/2) | 10                            | 14           | 25                             | 42         |
| ПФс 50/125.120-1,1/2        | 16                            | 6            | 40                             | 45         |
| ПФс 50/125. 98 - 1,1/2      | 7                             | 4            | 40                             | 45         |
| ПФ2 50/125 - 1,1/2          | 16                            | 8            | 40                             | 45         |
| ПФс 50/125.120 - M1,1/2     | 16                            | 6            | 40                             | 45         |
| ПФс 50/125. 98 - M1,1/2     | 7                             | 4            | 40                             | 45         |
| ПФ2 50/125 - M1,1/2         | 16                            | 8            | 40                             | 45         |
| ПФ2 50/140.138 - 3/2        | 25                            | 20           | 25                             | 60         |
| ПФ2 50/150 - 3/2            | 16                            | 27           | 20                             | 70         |
| ПФ2 50/200 - 5,5/2          | 16                            | 30           | 25                             | 140        |
| ПФ2 50/200 - 7,5/2          | 25                            | 37           | 25                             | 145        |
| ПФ2 50/200.185 - 11/2       | 45                            | 34           | 25                             | 160        |
| ПФ2 50/200.195 - 15/2       | 55                            | 42           | 25                             | 300        |
| ПФ2 50/200.212 - 18,5/2     | 60                            | 50           | 25                             | 310        |
| ПФ2 65/135 - 3/2            | 50                            | 10           | 25                             | 65         |
| ПФ2 65/135 - 4/2            | 45                            | 15           | 25                             | 80         |
| ПФ2 65/145 - 4/2            | 60                            | 14           | 25                             | 80         |
| ПФ2 65/150 - 5,5/2          | 58                            | 18           | 25                             | 90         |

| Марка насоса           | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| ПФ2 65/155 - 3/2       | 20                            | 24           | 25                             | 65         |
| ПФ2 65/155 - 4/2       | 30                            | 20           | 25                             | 85         |
| ПФ2 65/155 - 5,5/2     | 50                            | 22           | 25                             | 95         |
| ПФ1 65/160.132 - 3/2   | 25                            | 15           | 40                             | 65         |
| ПФс 65/160.132 - 3/2   | 20                            | 12           | 40                             | 65         |
| ПФс 65/160.148 - 3/2   | 25                            | 14           | 40                             | 65         |
| ПФ2 65/160 - 3/2       | 25                            | 15           | 40                             | 65         |
| ПФ2 65/165 - 4/2       | 12                            | 32           | 25                             | 80         |
| ПФ2 65/165 - 5,5/2     | 30                            | 30           | 25                             | 90         |
| ПФ2 65/165.165 - 7,5/2 | 40                            | 30           | 25                             | 125        |
| ПФ2 65/180.130 - 4/2   | 50                            | 10           | 40                             | 80         |
| ПФ2 65/180.135 - 5,5/2 | 60                            | 10           | 40                             | 90         |
| ПФ2 65/180.140 - 7,5/2 | 60                            | 15           | 40                             | 135        |
| ПФ2 65/250.258 - 5,5/4 | 40                            | 21           | 25                             | 175        |
| ПФ2 65/250.258 - 7,5/4 | 60                            | 19           | 25                             | 185        |
| ПФ2 65/250 - 22/2      | 64                            | 64           | 25                             | 425        |
| ПФ2 65/250 - 30/2      | 75                            | 60           | 25                             | 440        |
| ПФ2 65/250.240 - 37/2  | 90                            | 64           | 25                             | 550        |

## 4. Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

| Марка насоса             | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| ПФ2 65/250.258 - 45/2    | 100                           | 80           | 25                             | 550        |
| ПФ2 65/200 - 15/2        | 80                            | 25           | 35                             | 310        |
| ПФ2 65/200.190 - 18,5/2  | 80                            | 37           | 35                             | 320        |
| ПФ2 65/200.185 - 22/2    | 100                           | 32           | 35                             | 335        |
| ПФ2 65/200.195 - 30/2    | 100                           | 40           | 35                             | 400        |
| ПФ2 65/200.210 - 37/2    | 110                           | 50           | 35                             | 480        |
| ПФ2 80/140-5,5/2         | 70                            | 15           | 25                             | 95         |
| ПФ2 80/315.250 - 7,5/4   | 70                            | 16           | 35                             | 230        |
| ПФ2 80/315.280 - 11/4    | 80                            | 20           | 35                             | 200        |
| ПФ2 80/315.290 - 15/4    | 90                            | 22           | 35                             | 370        |
| ПФ2 80/315.312 - 18,5/4  | 100                           | 30           | 35                             | 400        |
| ПФ1 100/240.238 - 5,5/4  | 70                            | 12           | 70                             | 190        |
| ПФ1 100/240.238 - 7,5/4  | 100                           | 11           | 70                             | 204        |
| ПФ2 100/150 - 5,5/2      | 64                            | 15           | 35                             | 105        |
| ПФ2 100/150 - 7,5/2      | 70                            | 22           | 35                             | 135        |
| ПФ2 100/200 - 5,5/4      | 100                           | 11           | 50                             | 185        |
| ПФ2 100/260 - 11/4       | 100                           | 22           | 45                             | 240        |
| ПФ2 100/280 - 11/4       | 60                            | 22           | 45                             | 235        |
| ПФ2 100/310 - 7,5/4      | 70                            | 16           | 45                             | 245        |
| ПФ2 100/310 - 11/4       | 80                            | 22           | 45                             | 255        |
| ПФ2 100/310 - 15/4       | 80                            | 32           | 45                             | 420        |
| ПФ2 125/315.336 - 11/6   | 150                           | 13           | 50                             | 430        |
| ПФ2 125/315 - 15/4       | 160                           | 15           | 50                             | 520        |
| ПФ2 125/315.290 - 18,5/4 | 160                           | 20           | 50                             | 440        |
| ПФс 125/315 - 22/4       | 170                           | 18           | 60                             | 450        |
| ПФ2 125/315.290 - 22/4   | 200                           | 18           | 50                             | 450        |
| ПФ2 125/315.320 - 30/4   | 250                           | 20           | 50                             | 505        |
| ПФ2 125/315.336 - 37/4   | 220                           | 30           | 50                             | 650        |
| ПФ2 125/400.360 - 11/6   | 125                           | 15           | 50                             | 430        |
| ПФ2 125/400.406 - 15/6   | 130                           | 22           | 50                             | 470        |
| ПФ2 125/400.406 - 18,5/6 | 125                           | 22           | 50                             | 550        |
| ПФ2 125/400.340 - 22/6   | 220                           | 18           | 50                             | 670        |
| ПФ2 125/400.340 - 30/4   | 150                           | 33           | 50                             | 570        |
| ПФ2 125/400.340 - 37/4   | 200                           | 32           | 50                             | 680        |

| Марка насоса             | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| ПФ2 125/400.406 - 45/4   | 200                           | 50           | 50                             | 750        |
| ПФ2 125/400.370 - 45/4   | 200                           | 40           | 50                             | 750        |
| ПФ2 125/400.406 - 55/4   | 200                           | 50           | 50                             | 720        |
| ПФ2 150/205 - 7,5/4      | 200                           | 7            | 70                             | 220        |
| ПФ2 150/215 - 7,5/4      | 145                           | 10           | 70                             | 200        |
| ПФ2 150/255 - 11/4       | 150                           | 15           | 55                             | 235        |
| ПФс 150/315 - 15/6       | 200                           | 9            | 60                             | 500        |
| ПФ2 150/315.325 - 11/6   | 210                           | 9            | 60                             | 430        |
| ПФ2 150/315.365 - 15/6   | 200                           | 15           | 60                             | 480        |
| ПФ2 150/315.332 - 18,5/6 | 250                           | 10           | 60                             | 550        |
| ПФ2 150/315.365 - 22/6   | 260                           | 14           | 60                             | 630        |
| ПФ2 150/315 - 30/4       | 320                           | 15           | 60                             | 570        |
| ПФ2 150/315.315 - 37/4   | 350                           | 16           | 60                             | 650        |
| ПФ2 150/315.332 - 45/4   | 350                           | 25           | 60                             | 700        |
| ПФ2 150/315.325 - 45/4   | 350                           | 20           | 60                             | 700        |
| ПФ2 150/315.340 - 55/4   | 450                           | 20           | 60                             | 850        |
| ПФс 150/315 - 55/4       | 250                           | 25           | 60                             | 830        |
| ПФ3 150/400.370 - 15/6   | 150                           | 14           | 70                             | 480        |
| ПФ3 150/400.370 - 18,5/6 | 250                           | 9            | 70                             | 550        |
| ПФ3 150/400.390 - 22/6   | 250                           | 15           | 70                             | 630        |
| ПФ3 150/400.410 - 30/6   | 270                           | 21           | 70                             | 650        |
| ПФ2 150/470 - 22/6       | 250                           | 17           | 60                             | 785        |
| ПФ2 150/470 - 30/6       | 200                           | 28           | 60                             | 800        |
| ПФ2 200/220 - 7,5/4      | 225                           | 6            | 70                             | 210        |
| ПФ2 200/220 - 11/4       | 250                           | 7            | 70                             | 220        |
| ПФ2 200/265 - 15/4       | 200                           | 15           | 70                             | 430        |
| ПФ2 200/265 - 18,5/4     | 250                           | 15           | 70                             | 440        |
| ПФ2 200/360 - 18,5/6     | 252                           | 9            | 100                            | 600        |
| ПФ2 200/360 - 22/6       | 400                           | 10           | 100                            | 800        |
| ПФ2 200/450 - 37/6       | 450                           | 20           | 90                             | 900        |
| ПФ2 250/400 - 22/6       | 500                           | 10           | 90                             | 820        |
| ПФ2 250/400 - 30/6       | 660                           | 10           | 90                             | 850        |

\*Масса насосов указана без шкафа управления и дополнительных устройств.

### Технические характеристики электронасосов типа НФ

| Марка насоса                | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| НФС 50/125.120 - 1,1/2 (Ex) | 16                            | 6            | 40                             | 50         |
| НФС 50/125.98 - 1,1/2 (Ex)  | 7                             | 4            | 40                             | 50         |
| НФС 50/125.120 - М1,1/2     | 16                            | 6            | 40                             | 45         |
| НФС 50/125.98 - М1,1/2      | 7                             | 4            | 40                             | 45         |
| НФ2 50/200.185 - 11/2       | 45                            | 34           | 25                             | 150        |

| Марка насоса            | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| НФ2 50/200.195 - 15/2   | 55                            | 42           | 25                             | 245        |
| НФ2 50/200.212 - 18,5/2 | 60                            | 50           | 25                             | 220        |
| НФ2 50/200.185 - 2,2/4  | 31                            | 7            | 25                             | 140        |
| НФ2 50/200.195 - 3/4    | 40                            | 8            | 25                             | 150        |
| НФ2 50/200.212 - 4/4    | 40                            | 11           | 25                             | 160        |

ПФ

Н1В

A13B

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
ВК  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ  
**H1B**

| Марка насоса              | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| НФС 65/160.132 - 3/2 (Ex) | 20                            | 12           | 40                             | 60         |
| НФС 65/160.132 - 3/2      | 20                            | 12           | 40                             | 60         |
| НФС 65/160.148 - 3/2 (Ex) | 25                            | 14           | 40                             | 60         |
| НФС 65/160.148 - 3/2      | 25                            | 14           | 40                             | 60         |
| НФ2 65/160.132 - 3/2 (Ex) | 20                            | 20           | 40                             | 60         |
| НФ2 65/160.132 - 3/2      | 20                            | 20           | 40                             | 60         |
| НФ2 65/180.130 - 4/2      | 50                            | 10           | 40                             | 85         |
| НФ2 65/180.135 - 5,5/2    | 60                            | 10           | 40                             | 120        |
| НФ2 65/180.140 - 7,5/2    | 60                            | 15           | 40                             | 125        |
| НФ2 65/200.185 - 3/4      | 50                            | 7            | 35                             | 126        |
| НФ2 65/200.195 - 4/4      | 50                            | 9            | 35                             | 140        |
| НФ2 65/200.212 - 5,5/4    | 50                            | 12           | 35                             | 145        |
| НФ2 65/200.190 - 18,5/2   | 80                            | 37           | 35                             | 226        |
| НФ2 65/200.195 - 30/2     | 100                           | 40           | 35                             | 290        |
| НФ2 65/200.210 - 37/2     | 110                           | 50           | 35                             | 410        |
| НФ2 65/250.210 - 4/4      | 63                            | 10           | 25                             | 140        |
| НФ2 65/250.240 - 5,5/4    | 63                            | 15           | 25                             | 186        |
| НФ2 65/250.258 - 7,5/4    | 60                            | 19           | 25                             | 175        |
| НФ2 80/315.280 - 11/4     | 100                           | 20           | 35                             | 240        |
| НФ2 80/315.290 - 15/4     | 100                           | 25           | 35                             | 290        |

| Марка насоса             | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Максимальный размер частиц, мм | Масса*, кг |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| НФ2 80/315.312 - 18,5/4  | 100                           | 30           | 35                             | 300        |
| НФ1 100/240.238 - 5,5/4  | 70                            | 12           | 70                             | 170        |
| НФ1 100/240.238 - 7,5/4  | 100                           | 11           | 70                             | 200        |
| НФ3 100/250.230 - 7,5/4  | 80                            | 14           | 25                             | 195        |
| НФ3 100/250.265 - 11/4   | 100                           | 22           | 25                             | 222        |
| НФ2 125/315.336 - 11/6   | 150                           | 13           | 55                             | 320        |
| НФ2 125/315.290 - 22/4   | 200                           | 20           | 55                             | 410        |
| НФ2 125/315.320 - 30/4   | 200                           | 25           | 55                             | 385        |
| НФ2 125/315.336 - 37/4   | 200                           | 32           | 55                             | 500        |
| НФ2 125/400.340 - 11/6   | 125                           | 14           | 50                             | 416        |
| НФ2 125/400.406 - 15/6   | 125                           | 23           | 50                             | 430        |
| НФ2 125/400.406 - 18,5/6 | 160                           | 22           | 50                             | 440        |
| НФ2 150/315.325 - 11/6   | 210                           | 9            | 60                             | 420        |
| НФ2 150/315.365 - 15/6   | 160                           | 16           | 60                             | 430        |
| НФ2 150/315.365 - 18,5/6 | 250                           | 14           | 60                             | 476        |
| НФ3 150/400.350 - 18,5/6 | 250                           | 10           | 55                             | 490        |
| НФ3 150/400.390 - 22/6   | 200                           | 15           | 55                             | 610        |
| НФ2 150/470.468 - 30/6   | 200                           | 30           | 60                             | 800        |
| НФ2 200/360.338 - 22/6   | 400                           | 10           | 130                            | 690        |
| НФ2 300/400.400 - 55/6   | 800                           | 15           | 150                            | 1170       |

## 5.1. Насосы одновинтовые типа Н1В

### Назначение:

Насосы одновинтовые предназначены для перекачивания шахтных вод и других загрязненных неагрессивных жидкостей температурой до +80°C, а также химически активных и высоковязких жидкостей.



### Структура условного обозначения общепромышленных одновинтовых насосов типов 1В, Н1В, АН1В

**H1B 80/5-6,3/5 Е Н-СД-Рп-1 УХЛ4.2**

| H1B                | 80                                     | 5                                    | 6,3                       | 5   | E   |
|--------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| Насос одновинтовой | Подача насоса в литрах на 100 оборотов | Давление насоса, кгс/см <sup>2</sup> | Подача, м <sup>3</sup> /с | Давление насоса в агрегате, кгс/см <sup>2</sup> | Материал проточной части насоса<br>Е-сталь 10Х17Н13М3Т<br>К-сталь 12Х18Н9Т<br>А-конструкционные стали |

| H   | СД   | Рп                  | 1   | УХЛ 4.2                  |
|---|--|---------------------|---|--------------------------|
| Материал обоймы:<br>Н-резина ИРП 1068<br>В-резина Н-409<br>С-резина 2Д-405<br>А-резина АН-140<br>Б-резина 25-52-563 | Тип уплотнения вала:<br>СД-сальниковое двойное<br>С-сальниковое одинарное<br>5-торцовое одинарное<br>55-торцовое двойное | Регулируемая подача | Взрывозащищенный привод,<br>(при отсутствии единицы в обозначении – общепромышленный) | Климатическое исполнение |

## 5. Винтовые насосы агрегаты

Технические характеристики и габаритные размеры общепромышленных одновинтовых насосных агрегатов типов 1В, Н1В, АН1В

| Марка насоса                   | Параметры насоса              |                               | Параметры электродвигателя |                          | Масса агрегата, кг |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
|                                | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Давление, кгс/см <sup>2</sup> | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                    |
| H1B 1,6/5-0,1/1,6              | 0,1                           | 1,6                           | 1,1                        | 140                      | 180/60*            |
| H1B 1,6/16-1,2/10              | 1,2                           | 10                            | 2,2                        | 1000                     | 120                |
| H1B 6/5-1/2,5                  | 1                             | 2,5                           | 2,2                        | 360                      | 205/85*            |
| H1B 6/5-2,5/1,6                | 2,5                           | 1,6                           | 2,2                        | 750                      | 110                |
| H1B 6/5-2/5                    | 2                             | 5                             | 1,5                        | 750                      | 100                |
| H1B 6/5-5/5                    | 5                             | 5                             | 2,2                        | 1500                     | 97                 |
| H1B 6/10-4/6,3                 | 4                             | 6,3                           | 4                          | 1000                     | 126                |
| H1B 6/10-4/6,3-Рп              | 1-4                           | 6,3                           | 4/ 5,5                     | 350-1000                 | 140**/ 175***      |
| H1B 6/10-5/10                  | 5                             | 10                            | 4                          | 1500                     | 100                |
| H1B 12/5-10/5                  | 10                            | 5                             | 5,5                        | 1500                     | 140                |
| H1B 12/5-10/5-Рп               | 3-10                          | 5                             | 5,5                        | 485-1500                 | 155**/ 220***      |
| H1B 12/10-10/10                | 10                            | 10                            | 7,5                        | 1500                     | 167                |
| H1B 12/10-10/10-Рп             | 3-10                          | 10                            | 7,5                        | 485-1500                 | 240***             |
| H1B 20/5-10/5                  | 10                            | 5                             | 4                          | 1000                     | 161                |
| H1B 20/5-16/5                  | 16                            | 4                             | 4                          | 1500                     | 129                |
| H1B 20/5-16/5                  | 16                            | 5                             | 5,5                        | 1500                     | 147                |
| H1B 20/10-16/10                | 16                            | 10                            | 11                         | 1500                     | 184                |
| H1B50/5-25/5                   | 25                            | 5                             | 11                         | 1000                     | 255                |
| H1B50/5-25/5-Рп                | 8-25                          | 5                             | 15                         | 325-1000                 | 310**/ 435***      |
| H1B 50/10-9/10                 | 9                             | 10                            | 11/9,2                     | 375                      | 388/ 275*          |
| H1B 50/10-25/10                | 25                            | 10                            | 18,5                       | 1000                     | 300                |
| H1B 50/10-25/10-Рп             | 8-25                          | 10                            | 18,5                       | 325-1000                 | 525***             |
| H1B 80/5-6,3/5                 | 6,3                           | 5                             | 3                          | 150                      | 324/225*           |
| H1B80/5-6,3/5-Рп               | 1,3-6,3                       | 5                             | 4                          | 30-150                   | 260***             |
| H1B 80/5-32/4                  | 32                            | 4                             | 15                         | 750                      | 350                |
| H1B 350/5-70/5                 | 70                            | 5                             | 22                         | 375                      | 590                |
| H1B 120/6,3-18/6,3             | 18                            | 6,3                           | 11                         | 230                      | 590                |
| H1B 120/25-13/25               | 13                            | 25                            | 18,5                       | 200                      | 670                |
| H1B <sub>Г</sub> 14/80-9/40    | 9                             | 40                            | 22                         | 1000                     | 995                |
| H1B <sub>Г</sub> 14/80-9/60    | 9                             | 60                            | 30                         | 1000                     | 1030               |
| H1B <sub>Г</sub> 14/80-8/80    | 8                             | 80                            | 37                         | 1000                     | 1080               |
| H1B <sub>Г</sub> 60/100-10/100 | 10                            | 100                           | 55                         | 300                      | 1300               |
| H1B 170/36-8/36                | 8                             | 36                            | 30                         | 100                      | 1025*              |
| H1B170/36-13/36                | 13                            | 36                            | 37                         | 140                      | 1170*              |
| H1B170/36-18/36                | 18                            | 36                            | 45                         | 180                      | 1095*              |
| H1B170/36-21/36                | 21                            | 36                            | 45                         | 210                      | 1200*              |
| H1B170/36-24/36                | 24                            | 36                            | 55                         | 230                      | 1385*              |

\* - Масса агрегатов с мотор-редуктором

\*\* - Масса агрегатов с электродвигателем типа АДЧР

\*\*\* - Масса агрегатов с мотор-вариатор-редуктором

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
ВК

ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

Н1В

A13B

## 5. Винтовые насосы агрегаты

### 5.2. Насосы трехвинтовые А1 3В



#### Назначение:

Насосы трехвинтовые типа А1 (А2, А3 и других модификаций) 3В предназначены для перекачивания неагрессивных жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных механических примесей, вязкостью до 1500 сСт и температурой до +100°C (по согласованию с производителем до +150°C). Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний — мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса.

#### Структура условного обозначения трехвинтовых насосов типа 3В

|                                  |                                  |   |   |                          |   |    |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--------------------------|---|----|
| A2 3B 125/16 - 90 / 6,3 Б - У2   | A2                               | 3B 125/16                                   | 90  | 6,3                      | Б   | У2 |
| Конструктивное исполнение насоса | Обозначение насоса по ГОСТ 20883 | Подача насоса в агрегате, м <sup>3</sup> /ч | Давление насоса в агрегате, кгс/см <sup>2</sup> | Материал обоймы – бронза | Климатическое исполнение и категория размещения |    |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа 3В

| Марка агрегата         | Параметры насоса              |                               | Параметры электродвигателя |                          | Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ), температура                   | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                        | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Давление, кгс/см <sup>2</sup> | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| A1 3B 4/25-6,8/25 Б-1  | 6,84                          | 25                            | 7,5                        | 3000                     | Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,8...100) 80°C (159°F) | 990×350×500                     | 50              | 40               | 174                |
| A1 3B 4/25-6,8/25 Б-2  | 6,84                          | 25                            | 7,5                        | 3000                     |  | 925×350×370                     | 50              | 40               | 130                |
| A1 3B 4/25-3,2/4 Б-1   | 3,2                           | 4                             | 1,5                        | 1500                     |  | 840×275×355                     | 50              | 40               | 102                |
| A1 3B 4/25-3,2/4 Б-2   | 3,2                           | 4                             | 1,5                        | 1500                     |  | 830×260×325                     | 50              | 40               | 87                 |
| A1 3B 4/25-3/25 Б      | 3                             | 25                            | 5,5                        | 1500                     |  | 990×350×500                     | 50              | 40               | 180                |
| A1 3B 4/25-3/25 Б-1    | 3                             | 25                            | 5,5                        | 1500                     |  | 925×350×370                     | 50              | 40               | 120                |
| A1 3B 4/160-4/63 Б     | 5,8                           | 63                            | 22                         | 3000                     |  | 1515×410×570                    | 50              | -                | 360                |
| A1 3B 4/160-4/100 Б    | 5,8                           | 100                           | 30                         | 3000                     | Масла минеральные, 21...90 (3...12) 80°C                         | 1565×410×570                    | 50              | -                | 390                |
| A3 3B 8/63-11/63 Б-1   | 11,52                         | 63                            | 30                         | 3000                     |  | 1525×535×735                    | 65              | 38,5             | 475                |
| A1 3B 8/100-11/100 Б-1 | 11,52                         | 100                           | 55                         | 3000                     | Нефтепродукты без мехпримесей, 21...760 (3...100) 100°C          | 1800×610×750                    | 65              | 38,5             | 660                |
| A1 3B 16/25-20/6,3 Б-2 | 21,6                          | 6,3                           | 15                         | 3000                     | Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,8...100) 80°C         | 1280×420×605                    | 100             | 80               | 368                |
| A1 3B 16/25-20/6,3 Б-3 | 21,6                          | 6,3                           | 15                         | 3000                     |  | 1220×370×495                    | 100             | 80               | 238                |
| A1 3B 16/25-20/25 Б-2  | 21,6                          | 25                            | 22                         | 3000                     |  | 1290×433×637                    | 100             | 80               | 336                |
| A1 3B 16/25-20/25 Б-3  | 21,6                          | 25                            | 22                         | 3000                     |  | 1220×419×542                    | 100             | 80               | 270                |
| A1 3B 16/25-10/6,3 Б-2 | 10                            | 6,3                           | 7,5                        | 1500                     |  | 1120×390×640                    | 100             | 80               | 243                |
| A1 3B 16/25-10/6,3 Б-3 | 10                            | 6,3                           | 7,5                        | 1500                     |  | 1050×310×470                    | 100             | 80               | 187                |
| A1 3B 16/25-8/25 Б-2   | 8                             | 25                            | 15                         | 1500                     |  | 1280×420×605                    | 100             | 80               | 326                |
| A1 3B 16/25-8/25 Б-3   | 8                             | 25                            | 15                         | 1500                     |  | 1220×370×495                    | 100             | 80               | 245                |
| A1 3B 16/25-20/6,3 Б-4 | 21,6                          | 6,3                           | 11                         | 3000                     |  | 1150×400×655                    | 100             | 80               | 251                |

## 5. Винтовые насосы агрегаты

| Марка агрегата          | Параметры насоса              |                               | Параметры электродвигателя |                          | Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ), температура   | Габаритные размеры агрегата, мм |                 |                  | Масса агрегата, кг |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                         | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Давление, кгс/см <sup>2</sup> | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |  | L×B×H                           | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                    |
| A1 3B 16/63-20/63 Б     | 21                            | 63                            | 55                         | 3000                     | Масла минеральные, 37...310 [5...40] 80°C<br>Нефтепродукты без мех примесей, 10...760 [1,9...100] 80°C | 1715×460×730                    | 100             | 50               | 490                |
| A2 3B 40/25-35/6,3 Б-3  | 35                            | 6,3                           | 15                         | 1500                     |  | 1462×440×645                    | 150             | 100              | 425                |
| A2 3B 40/25-35/6,3 Б-4  | 35                            | 6,3                           | 15                         | 1500                     |  | 1440×440×552                    | 150             | 100              | 362                |
| A2 3B 40/25-30/25 Б-3   | 32,4                          | 25                            | 45                         | 1500                     |  | 1686×580×700                    | 150             | 100              | 650                |
| A2 3B 40/25-30/25 Б-4   | 32,4                          | 25                            | 45                         | 1500                     |  | 1585×580×615                    | 150             | 100              | 550                |
| A2 3B 40/25-35/10 Б*    | 35                            | 10                            | 18,5                       | 1500                     |  | 1500×385×650                    | 150             | 100              | 365                |
| A2 3B 63/25-45/6,3 Б-1  | 46,8                          | 6,3                           | 22                         | 1500                     |  | 1515×448×685                    | 125             | 100              | 506                |
| A2 3B 63/25-45/6,3 Б-2  | 46,8                          | 6,3                           | 22                         | 1500                     |  | 1445×423×590                    | 125             | 100              | 421                |
| A2 3B 63/25-45/25 Б-1   | 46,8                          | 25                            | 55                         | 1500                     |  | 1710×680×725                    | 125             | 100              | 686                |
| A2 3B 63/25-45/25 Б-2   | 46,8                          | 25                            | 55                         | 1500                     |  | 1680×490×660                    | 125             | 100              | 610                |
| A2 3B125/16-90/6,3 Б-3  | 90                            | 6,3                           | 45                         | 1500                     | Нефтепродукты без мех примесей, 10...760 [1,9...100] 80°C  | 1770×488×665                    | 200             | 125              | 621                |
| A2 3B 125/16-90/16 Б-2  | 90                            | 16                            | 110                        | 1500                     |  | 2050×650×770                    | 200             | 125              | 985                |
| A2 3B 125/16-90/6,3 Б-2 | 90                            | 6,3                           | 45                         | 1500                     |  | 1795×583×730                    | 200             | 125              | 735                |
| A2 3B 125/16-90/6,3 Б-4 | 90                            | 6,3                           | 55                         | 1500                     |  | 1825×478×686                    | 200             | 125              | 700                |
| A2 3B 125/16-90/16 Б-4  | 90                            | 16                            | 110                        | 1500                     |  | 1925×540×770                    | 200             | 125              | 870                |
| A2 3B 125/16-58/10 Б    | 58                            | 10                            | 45                         | 980                      |  | 2000×650×760                    | 200             | 125              | 1010               |
| A1 3B 125/25-90/6,3 Б   | 90                            | 6,3                           | 45                         | 1500                     | Нефтепродукты без мех примесей 10...760 [1,9...100] 80°C (150°C)                                       | 1685×490×665                    | 200             | 125              | 590                |
| A1 3B 125/25-90/6,3 Б-1 | 90                            | 6,3                           | 45                         | 1500                     |  | 1710×585×730                    | 200             | 125              | 750                |
| A1 3B 125/25-90/25 Б    | 90                            | 25                            | 110                        | 1500                     |  | 1985×560×800                    | 200             | 125              | 900                |
| A1 3B 125/25-90/25 Б-1  | 90                            | 25                            | 110                        | 1500                     |  | 2015×850×815                    | 200             | 125              | 1220               |
| A1 3B 125/25-58/10 Б-1  | 58                            | 10                            | 110                        | 980                      |  | 1915×798×760                    | 200             | 125              | 960                |
| A3 3B 320/25-125/25 Б   | 125                           | 25                            | 132                        | 1500                     |  | 2430×950×910                    | 200             | 150              | 1650               |
| A3 3B 320/25-125/25 Б-1 | 125                           | 25                            | 132                        | 1500                     | Нефтепродукты без мех примесей, 21...380 [3...50] 80°C   | 2165×885×855                    | 200             | 150              | 1300               |
| A3 3B 8/160-8/160 Б     | 10                            | 160                           | 75                         | 3000                     |  | 2045×745×860                    | 100             | 38,5             | 980                |
| A3 3Bx2 320/16-250/10 Б | 252                           | 10                            | 132/110                    | 1500                     |  | 2860×950×1180                   | 312             | 250              | 2110               |
| A3 3Bx2 400/16-320/10 Б | 324                           | 10                            | 132                        | 1500                     |  | 2805×985×1260                   | 360             | 300              | 2550               |
| A3 3Bx2 500/10-400/10 Б | 400                           | 10                            | 132/160                    | 1500                     |  | 2880×985×1260                   | 360             | 300              | 2600               |
| A5 3B 8/25-5/4 Б        | 5,5                           | 4                             | 3                          | 1500                     |  | 970×300×535                     | 65              | 50               | 140                |
| A5 3B 8/25-5/4 Б-1      | 5,5                           | 4                             | 3                          | 1500                     | Нефтепродукты без мех примесей, 21...380 [3...50] 100°C  | 905×300×410                     | 65              | 50               | 102                |
| A5 3B 8/25-11,5/10 Б    | 11,5                          | 10                            | 75                         | 3000                     |  | 1050×345×585                    | 65              | 50               | 180                |
| A5 3B 8/25-11,5/10 Б-1  | 11,5                          | 10                            | 75                         | 3000                     |  | 985×345×445                     | 65              | 50               | 140                |
| A5 3B 8/25-11,5/25 Б    | 11,5                          | 25                            | 15                         | 3000                     |  | 1230×405×630                    | 65              | 50               | 240                |
| A5 3B 8/25-11,5/25 Б-1  | 11,5                          | 25                            | 15                         | 3000                     |  | 1170×405×520                    | 65              | 50               | 210                |
| A5 3B 40/25-35/6,3 Б-4  | 9,7 [35]                      | 0,63 [6,3]                    | 15                         | 1500                     |  | 1380×380×555                    | 150             | 100              | 310                |
| A5 3B 40/25-35/6,3 Б-3  | 9,7 [35]                      | 0,63 [6,3]                    | 15                         | 1500                     | Нефтепродукты без мех примесей, 10...760 [1,9...100] 80°C  | 1465×430×645                    | 150             | 100              | 340                |
| A5 3B 40/25-30/25 Б-4   | 9 [32,4]                      | 2,5 [25]                      | 45                         | 1500                     |  | 1590×500×615                    | 150             | 100              | 465                |
| A5 3B 40/25-30/25 Б-3   | 9 [32,4]                      | 2,5 [25]                      | 45                         | 1500                     |  | 1610×595×680                    | 150             | 100              | 595                |
| A5 3B 40/25-35/10 Б     | 9,7 [35]                      | 1 [10]*                       | 18,5                       | 1500                     |  | 1415×353×555                    | 150             | 100              | 320                |
| A5 3B 40/25-35/10 Б-1   | 9,7 [35]                      | 1 [10]*                       | 18,5                       | 1500                     |  | 1415×423×670                    | 150             | 100              | 360                |

\* - Масса агрегатов с мотор-редуктором

\*\* - Масса агрегатов с электродвигателем типа АДЧР

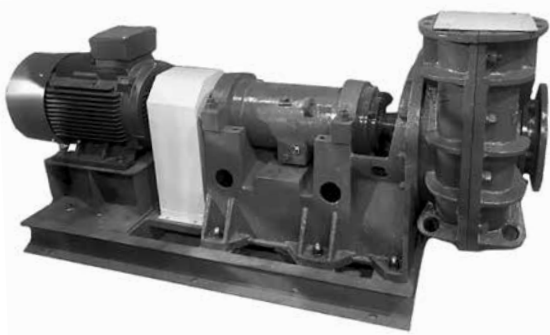
\*\*\* - Масса агрегатов с мотор-вариатор-редуктором

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
  
ВК

## 6. Грунтовые, песковые и шламовые насосные агрегаты

### 6.1. Насосы грунтовые типов ГрАТ, ГрАК



#### Назначение:

Насосы предназначены для перекачивания абразивных гидросмесей с плотностью до 2200 кг/м<sup>3</sup>, pH=6-12, температурой от +5 до +70°C, с твердыми включениями объемной концентрации до 30% и микротвердостью до 11000 МПа. Применять насосы ГрАТ, ГрА следуют для перекачивания гидросмесей с максимальной крупностью твердых включений до 6 мм, насосы ГрАК - до 1 мм.

#### Структура условного обозначения насосов типов ГрАТ, ГрАК

| ГНОМ | ГрАК 170/40/I-K | ГрА             | K  | 170                          | 40       | I       | K         |
|------|-----------------|-----------------|--|------------------------------|----------|---------|-----------|
| АНС  |                 | Грунтовый насос | Материал проточной части:<br>Т-износостойкий чугун<br>К-корунд<br>Р-резина | Подача,<br>м <sup>3</sup> /ч | Напор, м | № опоры | футеровка |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов ГрАТ, ГрАК

| Н1В | Г13В | ГрАТ | П | Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Параметры электродвигателя    |               | Габаритные размеры, м    |               | Масса, кг |
|-----|------|------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
|     |      |      |   |                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Плотность/температура         | Мощность, кВт | Частота вращения, об/мин | L×B×H         |           |
|     |      |      |   | ГрАК 85/40/I-1,3              | 85                            | 40           | 1,3 т/м <sup>3</sup> ... 60°C | 30            | 1500                     | 2016×680×910  | 1140      |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-1,3              | 85                            | 40           | 1,3 т/м <sup>3</sup> ... 60°C | 30            | 1500                     | 2016×680×910  | 1150      |
|     |      |      |   | ГрАК 85/40/I                  | 85                            | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1480×680×765  | 832       |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-1,6              | 85                            | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 45            | 1500                     | 2165×680×900  | 1300      |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-16-1,6           | 56                            | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 15            | 1000                     | 2015×680×900  | 1140      |
|     |      |      |   | ГрАК 85/40/I-20-1,6-K         | 70                            | 27           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 22            | 1500                     | 1345×680×1575 | 1210      |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I                  | 85                            | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1480×680×765  | 842       |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-1,6              | 85                            | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 45            | 1500                     | 2165×680×900  | 1310      |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-16-1,6           | 56                            | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 15            | 1000                     | 2015×680×900  | 1150      |
|     |      |      |   | ГрАТ 85/40/I-20-1,6-K         | 70                            | 27           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 22            | 1500                     | 1345×680×1575 | 1220      |
|     |      |      |   | ГрАК 85/40/I-1,6              | 85                            | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 45            | 1500                     | 2165×680×900  | 1265      |
|     |      |      |   | ГрАК 170/40/I                 | 170                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1480×715×805  | 986       |
|     |      |      |   | ГрАК 170/40/I-1,6             | 170                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 75            | 1500                     | 2265×750×940  | 1655      |
|     |      |      |   | ГрАК 170/40/I-16-1,6          | 112                           | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 18,5          | 1000                     | 2050×715×940  | 1315      |
|     |      |      |   | ГрАК 170/40/I-16-1,6-K        | 112                           | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 18,5          | 1500                     | 1370×715×1565 | 1370      |
|     |      |      |   | ГрАК 170/40/I-20-1,6-K        | 140                           | 27,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 37            | 1500                     | 1370×715×1510 | 1510      |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/I                 | 170                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1480×715×805  | 981       |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/I-1,6             | 170                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 75            | 1500                     | 2265×750×940  | 1650      |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/I-16-1,6          | 112                           | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 18,5          | 1000                     | 2050×715×940  | 1310      |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/I-16-1,6-K        | 112                           | 17           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 18,5          | 1500                     | 1370×715×1565 | 1365      |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/I-20-1,6-K        | 140                           | 27,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 37            | 1500                     | 1370×715×1510 | 1505      |
|     |      |      |   | ГрАТ 170/40/II-2,2            | 170                           | 40           | 2,2 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 90            | 1500                     | 2550×765×1050 | 1760      |
|     |      |      |   | ГрАТ 225/67/II                | 225                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1730×800×965  | 1465      |
|     |      |      |   | ГрАТ 225/67/II-1,6            | 225                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 160           | 1500                     | 2815×800×1105 | 2705      |
|     |      |      |   | ГрАТ 225/67/II-16-1,6-K       | 150                           | 30           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 45            | 1500                     | 1575×800×1586 | 2090      |
|     |      |      |   | ГрАТ 225/67/II-20-1,6-K       | 185                           | 45           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 90            | 1500                     | 1650×800×1720 | 2350      |
|     |      |      |   | ГрАТ 225/67/III-2,2           | 225                           | 67           | 2,2 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 200           | 1500                     | 3195×800×1215 | 3465      |
|     |      |      |   | ГрАК 350/40/II                | 350                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | -             | -                        | 1705×940×1005 | 1635      |
|     |      |      |   | ГрАК 350/40/II-1,6            | 350                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 132           | 1000                     | 2540×940×1145 | 2828      |
|     |      |      |   | ГрАК 350/40/II-14-1,6-K       | 300                           | 30           | 1,6 т/м <sup>3</sup> ... 70°C | 90            | 1000                     | 1530×940×1640 | 2711      |

## 6. Грунтовые, песковые и шламовые насосные агрегаты

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              |                                | Параметры электродвигателя |                          | Габаритные размеры, м | Масса, кг |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Плотность/температура          | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                       |           |
| ГрАТ 350/40/II                | 350                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 1705×940×1005         | 1680      |
| ГрАТ 350/40/II-1,6            | 350                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 132                        | 1000                     | 2540×940×1145         | 2903      |
| ГрАК 350/40/II-12-1,6         | 265                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 55                         | 750                      | 2710×940×1145         | 2316      |
| ГрАК 350/40/II-12-1,6-К       | 265                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 55                         | 1000                     | 1530×940×1610         | 2474      |
| ГрАТ 350/40/II-12-1,6         | 265                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 55                         | 750                      | 2710×940×1145         | 2361      |
| ГрАТ 350/40/II-12-1,6-К       | 265                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 55                         | 1000                     | 1530×940×1610         | 2520      |
| ГрАТ 350/40/II-14-1,6-К       | 300                           | 30           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 90                         | 1000                     | 1530×940×1640         | 2757      |
| ГрАТ 350/40/II-2,2            | 350                           | 40           | 2,2 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 200                        | 1000                     | 2990×940×1145         | 3794      |
| ГрАТ 450/67/II                | 335                           | 37,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 1900×1080×1165        | 2429      |
| ГрАТ 450/67/II-12-1,6         | 335                           | 37,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 132                        | 750                      | 3086×1080×1285        | 4190      |
| ГрАТ 450/67/II-12-1,3-К       | 335                           | 37,5         | 1,3 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 90                         | 1000                     | 1890×1080×1710        | 3575      |
| ГрАТ 450/67/III               | 450                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2220×1080×1265        | 2850      |
| ГрАТ 450/67/III-1,6           | 450                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 1000                     | 3455×1080×1415        | 4890      |
| ГрАТ 450/67/III-14-1,6-К      | 390                           | 50           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 200                        | 1000                     | 2130×2225×1395        | 4880      |
| ГрАТ 450/67/III-2,2           | 450                           | 67           | 2,2 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 400                        | 1000                     | 3561×1110×1530        | 5535      |
| ГрАК 700/40/II-1,3            | 700                           | 40           | 1,3 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 200                        | 1000                     | 3100×1087×1185        | 4420      |
| ГрАК 700/40/II-12-1,6         | 520                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 110                        | 750                      | 2960×1087×1185        | 3587      |
| ГрАК 700/40/III               | 700                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2155×1087×1145        | 2530      |
| ГрАК 700/40/III-1,6           | 700                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 1000                     | 3205×1087×1295        | 4377      |
| ГрАК 700/40/III-14-1,6-К      | 600                           | 30           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 160                        | 1000                     | 1975×2240×1295        | 4521      |
| ГрАТ 700/40/II-12-1,6         | 520                           | 22,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 110                        | 750                      | 2960×1087×1185        | 3802      |
| ГрАТ 700/40/II-1,3            | 700                           | 40           | 1,3 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 200                        | 1000                     | 3100×1087×1185        | 4442      |
| ГрАТ 700/40/III               | 700                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2155×1087×1145        | 2750      |
| ГрАТ 700/40/III-1,6           | 700                           | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 1000                     | 3205×1087×1295        | 4557      |
| ГрАТ 700/40/III-14-1,6-К      | 600                           | 30           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 160                        | 1000                     | 1975×2240×1295        | 4743      |
| ГрАТ 700/40/III-2,2           | 700                           | 40           | 2,2 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 400                        | 1000                     | 3495×1110×1530        | 5507      |
| ГрАТ 900/67/III-10-1,6-К      | 540                           | 24           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 132                        | 750                      | 2100×2170×1315        | 5770      |
| ГрАТ 900/67/IV                | 900                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2498×1230×1400        | 5150      |
| ГрАТ 900/67/IV-1,6            | 900                           | 67           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 630                        | 1000                     | 4240×1395×1890        | 9041      |
| ГрАТ 900/67/IV-12-1,6         | 670                           | 37,5         | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 750                      | 4160×1395×1795        | 8301      |
| ГрАК 1400/40/IV               | 1400                          | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2525×1455×1490        | 5730      |
| ГрАК 1400/40/IV-1,6           | 1400                          | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 500                        | 750                      | 4215×1525×1890        | 9765      |
| ГрАК 1400/40/III-10-1,6       | 1100                          | 25           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 600                      | 3882×1525×1880        | 7559      |
| ГрАК 1400/40/III-8-1,6-К      | 935                           | 18           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 160                        | 750                      | 2120×2310×1510        | 6425      |
| ГрАТ 1400/40/III-10-1,6       | 1100                          | 25           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 250                        | 600                      | 3882×1525×1880        | 7509      |
| ГрАТ 1400/40/III-8-1,6-К      | 935                           | 18           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 160                        | 750                      | 2120×2310×1510        | 6375      |
| ГрАТ 1400/40/IV               | 1600                          | 50           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2525×1455×1490        | 5700      |
| ГрАТ 1400/40/IV               | 1400                          | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | -                          | -                        | 2525×1455×1490        | 5660      |
| ГрАТ 1400/40/IV-1,6           | 1400                          | 40           | 1,6 т/м <sup>3</sup> 5... 70°C | 500                        | 750                      | 4267×1525×1890        | 9705      |

## 6.2. Насосы песковые типов П, ПР, ПК, ПБ

### Назначение:

Центробежный насос П в составе электронасосного агрегата, предназначен для перекачивания продуктов обогащения руд и глиноzemного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей с водородным показателем pH=6-8, плотностью до 1300 кг/м<sup>3</sup>, концентрацией твердых включений до 25%, микротвёрдостью до 9000 МПа, максимальными размерами до 6 мм, температурой от +5°C до +60°C.



К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ

НКУ  
ВК  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ  
Н1В  
А13В  
ГрАТ  
П  
ПВП

## 6. Грунтовые, песковые и шламовые насосные агрегаты

### Структура условного обозначения насосов типов П, ПР, ПК, ПБ

| ПБ 100/16 | П                       | Б   | 100                       | 16       |
|-----------|-------------------------|---|---------------------------|----------|
|           | Песковый горизонтальный | Материал проточной части:<br>Р-резина<br>К-корунд<br>Б-с боковым входом | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м |

### Основные технические характеристики насосных агрегатов типов П, ПР, ПК, ПБ

| Наименование насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |       | Масса агрегата, кг |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-------|--------------------|
|                                 | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  | L×B×H                           |       |                    |
| П 12,5/12,5                     | 12,5                          | 12,5         | 2                                 | 2,2                        | 1500                     | 51               | 854×355×392                     | 69    |                    |
| ПР 12,5/12,5                    | 12,5                          | 12,5         | 2                                 | 2,2                        | 1500                     | 51               | 854×355×392                     | 69    |                    |
| П 12,5/12,5                     | 12,5                          | 12,5         | 2                                 | 3                          | 1500                     | 51               | 958×355×398                     | 78    |                    |
| ПР 12,5/12,5                    | 12,5                          | 12,5         | 2                                 | 3                          | 1500                     | 51               | 958×355×398                     | 78    |                    |
| ПБ 40/16                        | 40                            | 16           | 3,5                               | 5,5                        | 1500                     | 230,5            | 1310×517×545                    | 286,5 |                    |
| ПБ 63/22,5                      | 63                            | 22,5         | 4                                 | 15,5                       | 1500                     | 246,5            | 1505×560×545                    | 373,5 |                    |
| ПР 63/22,5                      | 63                            | 22,5         | 4                                 | 11                         | 1500                     | 215              | 1310×500×555                    | 290   |                    |
| ПР 63/31,5                      | 63                            | 31,5         | 4                                 | 15                         | 1500                     | 240              | 1441×500×555                    | 367   |                    |
| ПК 63/22,5                      | 63                            | 22,5         | 4                                 | 15                         | 1500                     | 236              | 1441×500×555                    | 363   |                    |
| ПБ 100/16                       | 100                           | 16           | 3,8                               | 15                         | 1500                     | 251,5            | 1520×576×545                    | 378,5 |                    |
| ПБ 100/31,5                     | 100                           | 31,5         | 4,3                               | 30                         | 1500                     | 586              | 1885×735×800                    | 776   |                    |
| ПБ 160/20                       | 160                           | 20           | 5                                 | 30                         | 1500                     | 578              | 1890×745×800                    | 768   |                    |
| ПБ 160/40                       | 160                           | 40           | 5                                 | 55                         | 1500                     | 617              | 1980×768×800                    | 958   |                    |
| ПБ 250/28                       | 250                           | 28           | 7                                 | 55                         | 1500                     | 625              | 1990×793×800                    | 966   |                    |
| ПБ 250/56                       | 250                           | 56           | 7                                 | 110                        | 1500                     | 1060             | 2357×822×950                    | 1842  |                    |
| ПБ 315/16                       | 315                           | 315          | 4,5                               | 45                         | 1000                     | 1078             | 2210×866×950                    | 1510  |                    |
| ПБ 315/40                       | 315                           | 40           | 8                                 | 110                        | 1500                     | 1058             | 2375×852×990                    | 1840  |                    |
| ПБ 315/56                       | 315                           | 56           | 8                                 | 160                        | 1500                     | 1098             | 2555×855×1000                   | 2211  |                    |

### 6.3. Насосы песковые типов ПВП, ПРВП, ПКВП



#### Назначение:

Центробежный насос ПВП в составе электронасосного агрегата, предназначен для перекачивания продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей с водородным показателем pH=6-8, плотностью до 1300 кг/м<sup>3</sup>, концентрацией твердых включений до 25%, максимальными размерами до 10 мм, микротвердостью включений до 9000 МПа, температурой от +5°C до +60°C.

### Структура условного обозначения насосов типов ПВП, ПРВП, ПКВП

| ПРВП 63/22,5 | П                       | Р   | В                          | П | 63                        | 22,5     |
|--------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------|----------|
|              | Песковый горизонтальный | Материал проточной части: Р-резина К-корунд | Вертикальный Полупогружной |   | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м |

## 6. Грунтовые, песковые и шламовые насосные агрегаты

| ПРВП 63/22,5 | П                       | Р   | В            | П             | 63                        | 22,5     |
|--------------|-------------------------|---|--------------|---------------|---------------------------|----------|
|              | Песковый горизонтальный | Материал проточной части: Р-резина К-корунд | Вертикальный | Полупогружной | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Напор, м |

### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов ПВП, ПРВП, ПКВП

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Макс. уровень погружения, м, не более | Средний размер твердых частиц, мм, не более | Параметры электродвигателя |                            | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм | Масса агрегата, кг | Монтажное исполнение |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
|                               | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                       |   | Мощность, кВт              | Частота вращения, (об/мин) |                  |                                 |                    |                      |
| ПВП 63/22,5                   | 63                            | 22,5         | 0,5                                   | 6   | 15                         | 1500                       | 200              | 1825×405×1200                   | 362                | IM 3011              |
| ПР(К)ВП 63/22,5               | 63                            | 22,5         | 0,5                                   | 2(1)  | 11/15                      | 1500                       | 280              | 1858×510×1200                   | 403                | IM 3011              |
| ПВП (ПРВП) 12,5/12,5          | 12,5                          | 12,5         | 0,5                                   | 4(2)  | 2,2 (3)                    | 1500                       | 81               | 1341×225×900                    | 100 (109)          | IM 3081              |
| ПВП 40/16                     | 40                            | 16           | 0,5                                   | 6   | 5,5                        | 1500                       | 170              | 1640×390×1200                   | 230                | IM 3081              |
| ПРВП 63/31,5                  | 63                            | 31,5         | 0,5                                   | 2   | 15                         | 1500                       | 230              | 1858×510×1200                   | 390                | IM 3011              |
| ПВП (ПРВП) 100/16             | 100                           | 16           | 0,5                                   | 6[2]  | 15                         | 1500                       | 200              | 1840×405×1200                   | 362                | IM 3011              |
| ПВП 100/31,5                  | 100                           | 31,5         | 1                                     | 6   | 30                         | 1500                       | 456              | 2414×490×1680                   | 665                | IM 3011              |
| ПВП 160/20                    | 160                           | 20           | 1                                     | 6   | 30                         | 1500                       | 467              | 2434×580×1680                   | 667                | IM 3011              |
| ПВП 160/40                    | 160                           | 40           | 1                                     | 6   | 55                         | 1500                       | 515              | 2631×523×1680                   | 857                | IM 3011              |
| ПВП 250/28                    | 250                           | 28           | 1                                     | 6   | 55                         | 1500                       | 531              | 2647×585×1680                   | 873                | IM 3011              |
| ПВП 250/56                    | 250                           | 56           | 0,8                                   | 6   | 110                        | 1500                       | 971              | 2891×648×2100                   | 1754               | IM 3011              |
| ПВП 315/40                    | 315                           | 40           | 0,8                                   | 6   | 110                        | 1500                       | 1003             | 2912×648×2100                   | 1786               | IM 3011              |
| ПРВП 85/40                    | 85                            | 40           | 0,8                                   | 2   | 45                         | 1500                       | 920              | 2590×680×917                    | 1190               | IM 3011              |
| ПКВП 85/40                    | 85                            | 40           | 0,8                                   | 1   | 45                         | 1500                       | 920              | 2590×680×917                    | 1190               | IM 3011              |
| ПР(К)ВП 150/15                | 150                           | 15           | 0,8                                   | 2(1)  | 30                         | 1000                       | 1140             | 2750×705×1061                   | 1410               | IM 3011              |
| ПР(К)ВП 170/40                | 170                           | 40           | 0,8                                   | 2(1)  | 75                         | 1500                       | 1150             | 2880×705×1061                   | 1630               | IM 3011              |
| ПРВП 300/12,5                 | 300                           | 12,5         | 0,8                                   | 2   | 75                         | 1500                       | 1200             | 2880×705×1061                   | 1650               | IM 3011              |
| ПРВП 630/12,5                 | 630                           | 12,5         | 0,8                                   | 2   | 75                         | 1000                       | 1355             | 2860×945×1430                   | 2100               | IM 3011              |

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

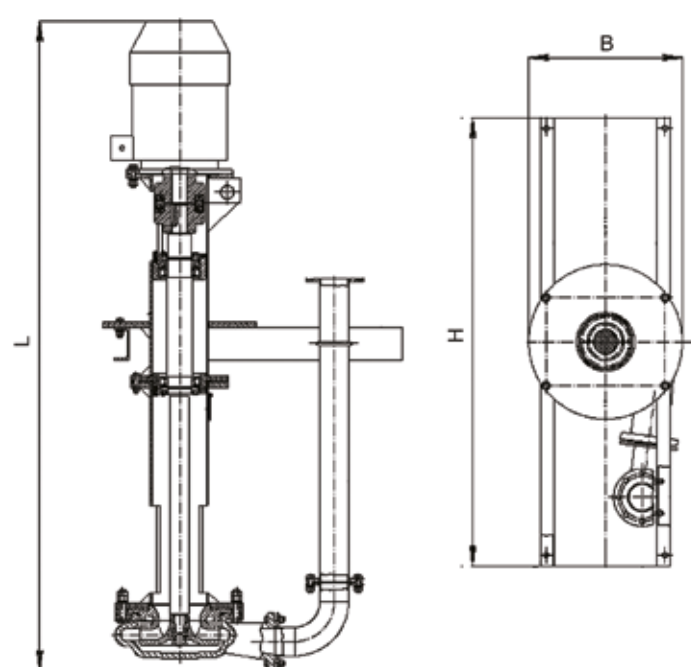
СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ



К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

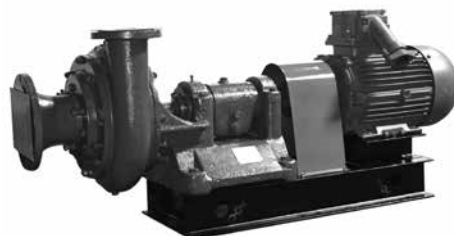
ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ

ВК

ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ  
Н1В  
А13В  
ГрАТ  
П  
ПВП  
ГШН  
ВШН  
6Ш8

## 6. Грунтовые, песковые, угольные и шламовые насосные агрегаты

### 6.4. Насосы шламовые горизонтальные типа ГШН



#### Назначение:

Насосы центробежные типа ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 кг/м<sup>3</sup> до 1250 кг/м<sup>3</sup>, объемной концентрацией твердых включений до 25% объема, при максимальной их величине до 20 мм, температурой от +4°C до +50°C, водородным показателем pH 6-8.

#### Структура условного обозначения насосов типа ГШН

| ГШН 8x6x13                    | ГШН   | 8  | 6   | 13 |
|-------------------------------|---|--|---|----|
| Горизонтальный шламовый насос | Внутренний диаметр входного патрубка в дюймах и округленный | Внутренний диаметр выходного патрубка в дюймах и округленный | Наружный диаметр рабочего колеса в дюймах и округленный |    |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа ГШН

| Наименование насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Монтажное исполнение электродвигателя | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |                  |                   | Масса агрегата, кг |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                                 | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                                       |                  | LxBxH                           | D вх, дюймы (мм) | D вых, дюймы (мм) |                    |
| ГШН 3x2x12                      | 80                            | 20           | 3                                 | 18,5                       | 1500                     | IM 1081                               | 295              | 1580x480x542                    | 3 (75)           | 2 (50)            | 550                |
| ГШН 3x2x13                      | 80                            | 28           | 3                                 | 22                         | 1500                     | IM 1081                               | 300              | 1530x480x542                    | 3 (75)           | 2 (50)            | 570                |
| ГШН 4x3x12                      | 170                           | 20           | 3                                 | 30                         | 1500                     | IM 1081                               | 300              | 1585x660x641                    | 4 (103)          | 3 (75)            | 600                |
| ГШН 4x3x13                      | 170                           | 28           | 3                                 | 37                         | 1500                     | IM 1081                               | 305              | 1650x660x641                    | 4 (103)          | 3 (75)            | 655                |
| ГШН 4x3x14                      | 170                           | 32           | 3                                 | 37                         | 1500                     | IM 1081                               | 310              | 1650x660x641                    | 4 (103)          | 3 (75)            | 670                |
| ГШН 5x4x12                      | 190                           | 20           | 3                                 | 37                         | 1500                     | IM 1081                               | 305              | 1680x660x660                    | 5 (125)          | 4 (100)           | 665                |
| ГШН 5x4x13                      | 190                           | 28           | 3                                 | 45                         | 1500                     | IM 1081                               | 310              | 1780x660x660                    | 5 (125)          | 4 (100)           | 695                |
| ГШН 5x4x14                      | 190                           | 32           | 3                                 | 55                         | 1500                     | IM 1081                               | 315              | 1755x660x660                    | 5 (125)          | 4 (100)           | 760                |
| ГШН 6x5x12                      | 200                           | 20           | 3                                 | 37                         | 1500                     | IM 1081                               | 320              | 1720x660x660                    | 6 (154)          | 5 (125)           | 675                |
| ГШН 6x5x13                      | 200                           | 28           | 3                                 | 55                         | 1500                     | IM 1081                               | 325              | 1795x660x660                    | 6 (154)          | 5 (125)           | 785                |
| ГШН 6x5x14                      | 200                           | 32           | 3                                 | 75                         | 1500                     | IM 1081                               | 330              | 1915x660x685                    | 6 (154)          | 5 (125)           | 1035               |
| ГШН 8x6x12                      | 250                           | 20           | 3                                 | 45                         | 1500                     | IM 1081                               | 335              | 1780x710x736                    | 8 (204)          | 6 (150)           | 725                |
| ГШН 8x6x13                      | 250                           | 28           | 3                                 | 55                         | 1500                     | IM 1081                               | 340              | 1815x710x736                    | 8 (204)          | 6 (150)           | 800                |
| ГШН 8x6x14                      | 250                           | 32           | 3                                 | 75                         | 1500                     | IM 1081                               | 345              | 1935x710x761                    | 8 (204)          | 6 (150)           | 1050               |

\* Габаритные размеры и масса агрегата могут меняться в зависимости от марки и модели двигателя

### 6.5. Насосы шламовые вертикальные типа ВШН



#### Назначение:

Насосы центробежные вертикальные шламовые полупогружные типа ВШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 кг/м<sup>3</sup> до 1250 кг/м<sup>3</sup>, объемной концентрацией твердых включений до 25% объема, при максимальной их величине до 20 мм, температурой от +4°C до +50°C, водородным показателем pH 6-8.

#### Структура условного обозначения насосов типа ВШН

| ВШН 150/30-01 | ВШН                         | 150                         | 30       | 01                          |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
|               | Вертикальный шламовый насос | Подача, м <sup>3</sup> /час | Напор, м | Условная глубина погружения |

## 6. Грунтовые, песковые, угольные и шламовые насосные агрегаты

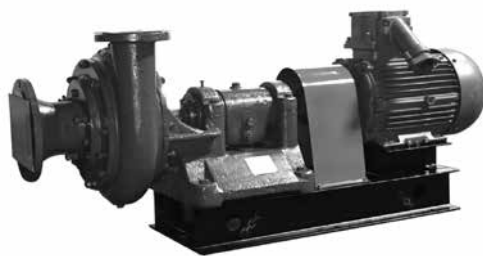
Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа ВШН

| Наименование насосного агрегата | Параметры насоса              |              |                        | Параметры электродвигателя |                          | Монтажное исполнение электродвигателя | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм |          |           | Масса агрегата, кг |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------|
|                                 | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м | Глубина погружения, мм | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                                       |                  | LxBxH                           | D вх, мм | D вых, мм |                    |
| ВШН 150/30-00                   | 150                           | 30           | 685                    | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 380              | 650x860x1750                    | 125      | 125       | 620                |
| ВШН 150/30-01                   | 150                           | 30           | 950                    | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 410              | 650x860x2000                    | 125      | 125       | 650                |
| ВШН 150/30-02                   | 150                           | 30           | 1250                   | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 440              | 650x860x2300                    | 125      | 125       | 680                |
| ВШН 150/30-03                   | 150                           | 30           | 1750                   | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 510              | 650x860x2800                    | 125      | 125       | 750                |
| ВШН 150/30-04                   | 150                           | 30           | 2150                   | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 550              | 650x860x3250                    | 125      | 125       | 790                |
| ВШН 150/30-05                   | 150                           | 30           | 2450                   | 30                         | 1500                     | IM 3081                               | 590              | 650x860x3350                    | 125      | 125       | 830                |
| ВШН 250/30-00                   | 250                           | 30           | 685                    | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 380              | 650x860x1860                    | 125      | 125       | 770                |
| ВШН 250/30-01                   | 250                           | 30           | 950                    | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 410              | 650x860x2110                    | 125      | 125       | 800                |
| ВШН 250/30-02                   | 250                           | 30           | 1250                   | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 440              | 650x860x2410                    | 125      | 125       | 830                |
| ВШН 250/30-03                   | 250                           | 30           | 1750                   | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 510              | 650x860x2910                    | 125      | 125       | 900                |
| ВШН 250/30-04                   | 250                           | 30           | 2150                   | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 550              | 650x860x3360                    | 125      | 125       | 940                |
| ВШН 250/30-05                   | 250                           | 30           | 2450                   | 55                         | 1500                     | IM 3081                               | 590              | 650x860x3460                    | 125      | 125       | 980                |

\* Габаритные размеры и масса агрегата могут меняться в зависимости от марки и модели двигателя

## 6.6. Насосы шламовые горизонтальные типа 6Ш8

Назначение:



Насосы центробежные типов 6Ш8-2, 6Ш8 предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 кг/м<sup>3</sup> до 1250 кг/м<sup>3</sup>, объемной концентрацией твердых включений до 25% объема, при максимальной их величине до 20 мм, температурой от +4°C до +50°C, водородным показателем pH 6-8.

### Структура условного обозначения насосов типа 6Ш8

|             |   |              |  |             |   |                      |
|-------------|---|--------------|--|-------------|---|----------------------|
| 6Ш8-2-75/10 | 6   | Ш            | 8  | 2           | 75                                      | 10                   |
|             | Диаметр входного патрубка, уменьшенный 25 раз и округленный | Шламовый тип | Коэффициент быстроходности, уменьшенный 25 раз и округленный | Модификация | Подача номинальная, м <sup>3</sup> /час | Напор номинальный, м |

### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа 6Ш8

| Наименование насосного агрегата | Параметры насоса              |              | Допуск. кавит. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                          | Монтажное исполнение электродвигателя | Габаритные размеры агрегата, мм |          |           | Масса агрегата, кг |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------|
|                                 | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                   | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                                       | LxBxH                           | D вх, мм | D вых, мм |                    |
| 6Ш8-2-75/10                     | 75                            | 10           | 2                                 | 18,5                       | 1000                     | IM 1081                               | 1850x590x740                    | 100      | 125       | 600                |
| 6Ш8-2-80/28                     | 80                            | 28           | 3                                 | 22                         | 1500                     | IM 1081                               | 1850x590x740                    | 100      | 125       | 620                |
| 6Ш8-2                           | 150                           | 30           | 3                                 | 30                         | 1500                     | IM 1081                               | 1850x585x740                    | 100      | 125       | 650                |
| 6Ш8-2                           | 150                           | 30           | 3                                 | 45                         | 1500                     | IM 1081                               | 1955x585x740                    | 100      | 125       | 740                |
| 6Ш8-2                           | 150                           | 30           | 3                                 | 55                         | 1500                     | IM 1081                               | 1990x585x740                    | 100      | 125       | 800                |
| 6Ш8-220/40                      | 220                           | 40           | 3                                 | 55                         | 1500                     | IM 1081                               | 1950x700x860                    | 125      | 150       | 900                |
| 6Ш8-250/45                      | 250                           | 45           | 3                                 | 75                         | 1500                     | IM 1081                               | 2047x675x860                    | 125      | 150       | 1030               |
| 6Ш8                             | 250                           | 50           | 3                                 | 90                         | 1500                     | IM 1081                               | 2047x675x860                    | 125      | 150       | 1065               |

\* Габаритные размеры и масса агрегата могут меняться в зависимости от марки и модели двигателя

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ  
  
ВК  
  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

Н1В  
А13В  
  
ГрАТ  
П  
ПВП  
гшн  
вшн  
6Ш8  
  
У450

## 6. Грунтовые, песковые, угольные и шламовые насосные агрегаты

### 6.7. Насосы центробежные типа У 450 (углесосы) и агрегаты на их основе



#### Назначение:

Центробежные насосы типа У450 (углесосы) и агрегаты электронасосные на их основе, используются перекачивания угольной и угольнопородной гидросмеси с химически нейтральными свойствами, водородным показателем (рН=6...8) с максимально допускаемыми размерами твердых частиц до 70 мм, с отношением твердой и жидкой фаз по массе не более Т:Ж=1:3 и содержанием породы в твердой фазе до 40% с температурой от 1°C до 50°C.

Центробежные насосы типа У450 (углесосы) и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для применения в подземных выработках шахт и их наземных строениях опасных по рудничному газу и/или горючей пыли, соответствуют требованиям ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009, ГОСТ Р ЕН13463-5-2009. Агрегаты комплектуются взрывозащищенными электродвигателями - исполнение по взрывозащите РВ 3В или РВ 4В по ГОСТ Р 51330.0-99.

Изготавливаются по ТУ 3141-007-71868127-11.

#### Структура условного обозначения насосов типа У450

| У450-120 | У | 450     | 120    |
|----------|---|---------|--------|
|          |   | Углесос | Подача |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа У450

| Типоразмер насоса   | У450-120    | У450-160   | У450-180    |
|---|-------------|------------|-------------|
| Подача, м <sup>3</sup> /ч   | 450         | 450        | 450         |
| Напор, м  | 120         | 160        | 180         |
| Крупность твердых частиц, мм, не более                              | 70          | 70         | 70          |
| Тип э/двигателя насоса, кВт   | BA02 450LB4 | BA02 560M4 | BA02 560LA4 |
| Мощность э/двигателя насоса, кВт                                    | 400         | 630        | 800         |
| Частота вращения, об/мин  | 1485        | 1485       | 1485        |
| Допустимый подпор на входе, м, не более                             | 20          | 20         | 20          |
| Коэффициент полезного действия насоса, %                            | 60          | 60         | 60          |
| Допускаемый кавитационный запас при номинальной подаче, м, не более | 7           | 7          | 7           |
| Масса насоса, кг  | 2130        | 2180       | 2190        |
| Габаритные размеры  |             |            |             |
| Длина   | 1800        | 1800       | 1800        |
| Ширина  | 985         | 985        | 985         |
| Высота  | 1045        | 1045       | 1045        |

# 7. Дозировочные электронасосные агрегаты

## 7.1. Насосы типов НД, НДР, НДЭ

### Назначение:

Агрегаты электронасосные дозировочные типов НД, НДР, НДЭ предназначены для объёмного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий с кинематической вязкостью от  $3,5 \times 10^{-7}$  до  $8 \times 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с (0,0035...8), с максимальной плотностью до 2000 кг/м<sup>3</sup>, с водородным показателем pH=0-14, с температурой от -15 до +200°C, с концентрацией твёрдой неабразивной фазы до 10% по массе, с максимальной плотностью твёрдых частиц до 2300 кг/м<sup>3</sup>, с величиной зерна твёрдой неабразивной фазы не более 1% от диаметра условного прохода присоединительных патрубков.



### Структура условного обозначения насосных агрегатов типов НД, НДР, НДЭ

2НД2,5 Р 25/250 К14АЧ

| 2  | НД                            | 2,5   | Р   | 25                        | 250                           |
|--|-------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|
| Исполнение по количеству гидроцилиндров в агрегате:<br>без обозначения—с одним гидроцилиндром<br>2—с двумя гидроцилиндрами | Насос дозировочный плунжерный | Исполнение по категории точности дозирования*: 0,5; 1,0; 2,5; без категории точности дозирования—индекс не ставится | Способ регулирования подачи:<br>НД—с регулированием подачи изменением длины хода плунжера вручную при остановленном агрегате<br>НД...Р—с регулированием подачи изменением длины хода плунжера вручную на ходу и при остановленном агрегате<br>НД...Э—с регулированием подачи изменением длины хода плунжера дистанционно на ходу и при остановленном агрегате | Подача, м <sup>3</sup> /ч | Давление, кгс/см <sup>2</sup> |

| K  | 1  | 4   | A  | Ч  |
|--|--|---|--|--|
| Материал проточной части:<br>Д - хромистая сталь 20Х13 ГОСТ5632<br>Е - хромоникелемолибденовая сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ5632<br>И - хромоникелемолибденовая сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5632<br>К - хромоникелевая сталь 12Х18Н9Т ГОСТ5632<br>Н - никелевые сплавы Н70МФВ ГОСТ5632<br>Т- титановые сплавы<br>ВТ 1 -0 ГОСТ19807 | Устройство обогрева (охлаждения) проточной части:<br>1—без устройства<br>2—с устройством | Устройство фонаря:<br>3—без устройства<br>4—с устройством фонаря<br>5—с устройством фонаря, верхней заглушкой и нижним штуцером отвода утечек | Исполнение агрегата по взрывозащите:<br>А—общепропышленное<br>В—взрывозащищённое | Способ дистанционного регулирования подачи для агрегатов типа НДЭ:<br>— индекс не ставится—регулирование подачи изменением длины хода плунжера<br>Ч—регулирование подачи изменением числа ходов плунжера с применением частотно-регулируемого асинхронного привода |

\* - Показатель, определяющий минимальное значение коэффициента подачи на номинальном режиме при работе на холодной чистой воде.

У450

НД

ВВН

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

## 7. Дозировочные электронасосные агрегаты

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС

КС

СР

СЭ

НКУ

ВК

ГНОМ

АНС

СМ

СД

ЦМК

ПФ

Н1В

А13В

ГрАТ

П

ПВП

ГШН

ВШН

6Ш8

У450

НД

ВВН

| Номинальная подача, л/ч                  | Мощность привода агрегата, кВт |      |      |            |          |          |          |          |            |
|--|--------------------------------|------|------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|
|  | 0,25                           | 0,37 | 0,55 | 0,55       | 1,1      | 1,5      | 2,2      | 3,0      | 4,0        |
|  | Ход плунжера, мм               |      |      |            |          |          |          |          |            |
|  | 16                             | 16   | 32   | 60         | 60       | 60       | 60       | 60       | 60         |
| Предельное давление, кгс/см <sup>2</sup> |                                |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 0,4 <sup>*1</sup>                        | 100                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 0,63 <sup>*1</sup>                       | 100                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 1,0 <sup>*1</sup>                        | 100                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 1,6                                      | 100                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 1,6 <sup>*2</sup>                        | 400                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 2,5                                      | 400                            |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 4,0                                      | 250                            | 400  |      |            |          |          |          |          |            |
| 6,3                                      | 160                            | 250  |      |            |          |          |          |          |            |
| 10<br>12                                 | 100                            | 160  | 400  | 400<br>400 |          |          |          |          |            |
| 16<br>20                                 | 63                             | 100  | 250  | 250<br>250 | 400      |          |          |          |            |
| 25<br>30                                 | 40                             | 63   | 160  | 160<br>160 | 250      | 400      |          |          |            |
| 40<br>50                                 | 25                             | 40   | 100  | 100<br>100 | 160      | 250      | 400      |          |            |
| 63<br>75                                 | 16                             | 25   | 63   | 63<br>63   | 100      | 160      | 250      | 400      |            |
| 100<br>120                               | 10                             | 16   | 40   | 40<br>40   | 63       | 100      | 160      | 250      | 400        |
| 160<br>200                               | 6                              | 10   | 25   | 25<br>25   | 40       | 63       | 100      | 160      | 250        |
| 250<br>320                               | 4                              | 6    | 16   | 16<br>16   | 25       | 40       | 63       | 100      | 160        |
| 300                                      | 3                              |      |      |            |          |          |          |          |            |
| 300                                      |                                | 5    |      |            |          |          |          |          |            |
| 400<br>500                               |                                |      |      | 10<br>10   | 16<br>16 | 25<br>25 | 40<br>40 | 63<br>63 | 100<br>100 |
| 630<br>800                               |                                |      |      | 6<br>6     | 10<br>10 | 16<br>16 | 25<br>25 | 40<br>40 | 63<br>63   |
| 1000<br>1250                             |                                |      |      | 4<br>4     | 6<br>6   | 10<br>10 | 16<br>16 | 25<br>25 | 40<br>40   |
| 1600<br>2000                             |                                |      |      |            | 4<br>4   | 6<br>6   | 10<br>10 | 16<br>16 | 25<br>25   |
| 2500<br>3200                             |                                |      |      |            |          | 4<br>4   | 6<br>6   | 10<br>10 | 16<br>16   |
| 3200<br>4000                             |                                |      |      |            |          |          |          | 4<br>4   | 6<br>6     |
| 5000 <sup>*3</sup><br>6000 <sup>*3</sup> |                                |      |      |            |          |          |          | 4<br>4   | 6<br>6     |
| 6400 <sup>*3</sup><br>7600 <sup>*3</sup> |                                |      |      |            |          |          |          |          | 4<br>4     |

<sup>\*1</sup> – 30 ходов плунжера в минуту,

<sup>\*2</sup> – 50 ходов плунжера в минуту,

<sup>\*3</sup> – с гидроцилиндром двухстороннего действия.

### Примечание

В технически обоснованных случаях, по согласованию с заказчиком, допускается изготавливать дозировочные агрегаты с иными номинальными параметрами подачи и давления.

# 8. Вакуумные насосные агрегаты

## 8.1. Насосы типа BBH

### Назначение:

Насосы вакуумные водокольцевые предназначены для отсасывания воздуха или неагрессивных газов, и парогазовых смесей, предварительно очищенных от основной массы капельной влаги, и могут работать на воздухе и воде или неагрессивных газах, парах и жидкостях.



### Структура условного обозначения насосов типа BBH

|                               |   |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| 2BBH1-0,8*                    | 2   | BBH1                                    | 0,8   |   |
| Порядковый номер модернизации | Вакуумный водокольцевой насос                             | Производительность, м <sup>3</sup> /мин |   |   |
| BBH2-50M***                   | BBH   | 2                                       | 0,8   | M |
| Вакуумный водокольцевой насос | Исполнение с номинальным начальным давлением, МПа: 2-0,02 | Производительность, м <sup>3</sup> /мин | Материал проточной части:<br>М-чугун<br>Н-нержавеющая сталь |   |

### Основные технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа BBH

| Типоразмер насосного агрегата | Параметры насоса                        |                                      | Параметры электродвигателя |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата, мм | Масса агрегата, кг |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|
|                               | Производительность, м <sup>3</sup> /мин | Номинальное давление всасывания, Мпа | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                  |                                 |                    |
| BBH1-0,75*                    | 0,75                                    | 0,04                                 | 2,2                        | 1500                     | 38               | 838×332×315                     | 90                 |
| 2BBH1-0,8*                    | 0,8                                     | 0,04                                 | 2,2                        | 3000                     | -                | 391×180×275                     | 42                 |
| BBH1-1,5*                     | 1,57                                    | 0,04                                 | 5,5                        | 1500                     | -                | 660×330×355                     | 110                |
| BBH1-3*                       | 3                                       | 0,04                                 | 7,5                        | 1500                     | 110              | 1170×430×450                    | 210                |
| BBH1-6*                       | 6                                       | 0,04                                 | 15                         | 1500                     | 200              | 1395×415×592,5                  | 373                |
| BBH1-12*                      | 12,2                                    | 0,04                                 | 22/30                      | 1000                     | 461              | 1765×519×1220                   | 728                |
| ЖВН1-12Н**                    | 10,5                                    | 0,03                                 | 22                         | 1000                     | -                | 1760×580×1545                   | 1040               |
| BBH1-25**                     | 25                                      | 0,04                                 | 55                         | 750                      | -                | 2410×1135×1475                  | 1840               |
| BBH2-50M                      | 52,5                                    | 0,02                                 | 110                        | 750                      | 1570             | 1710×870×1635                   | 2300               |
| BBH2-50Н                      | 45                                      | 0,02                                 | 110                        | 750                      | 1570             | 1710×870×1635                   | 2300               |

\* - ЛГМ      \*\* - Беском

НД

BBH

Х

АХ

АХП

СОЖ

Ш

НМШ

Г

БГ

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

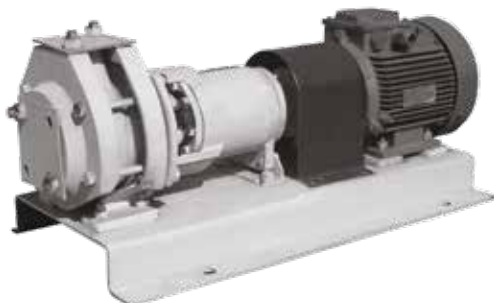
ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ

ВК  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

Н1В  
А13В  
ГрАТ  
П  
ПВП  
ГШН  
ВШН  
6Ш8  
У450

## 9. Насосные агрегаты химические

### 9.1. Насосы типов Х, ХО, ХМ



#### Назначение:

Насосы типа Х, ХО, ХМ – центробежные, горизонтальные, консольные, одноступенчатые предназначены для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup>, кинематической вязкостью до 30\*10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/с (30 сСт) с объемной концентрацией твердых включений не более 0,1%, с размером частиц не более 0,2 мм.

#### Структура условного обозначения насосов типов Х, ХО, ХМ

| (1)Х(Е) 80-50-200а К-СД             | (1)  | X   | E   | 80  |
|-------------------------------------|--|---|---|---|
| Агрегат без монтажного пространства | Тип насоса   |   |   |   |
|                                     | X-химический горизонтальный, консольный                  |   | Насос для взрыво- и пожароопасного производства | Диаметр входного патрубка, мм   |
|                                     | ХО-химический, для горячих кристаллизирующихся жидкостей |   |   |   |
|                                     | ХМ-химический моноблочный                                |   |   |   |
| 50                                  | 200  | a   | K   | СД  |
| Диаметр выходного патрубка, мм      | Диаметр рабочего колеса, мм                              | Индекс обточки рабочего колеса: а, б, в-уменьшенный диаметр | Материал проточной части                        | Тип уплотнения вала:<br>С-мягкий сальник<br>СД-двойной мягкий сальник<br>5-торцевое<br>55-двойное торцевое<br>55T-двойное торцевое тандем |

| Конструктивное исполнение | Температура перекачиваемой жидкости Х, ХМ | Температура перекачиваемой жидкости ХО | Материал проточной части  |   |   |   |
|---------------------------|---|--|---|---|---|---|
|                           |   |  | Д   | К | Е | И |
| Д                         | От 0 до +90                               | -                                      | Чугун марки ЧХ28 ГОСТ 7769  |   |   |   |
| К                         | От -40 до +120                            | От 0 до +250                           | Хромоникелевая сталь марки 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977                     |   |   |   |
| Е                         | От -40 до +120                            | От 0 до +250                           | Хромоникеле-молибденовая сталь марки 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 977        |   |   |   |
| И                         | От -40 до +120                            | От 0 до +250                           | Хромоникель-молибденомедистая сталь марки 07ХН25МДТЛ ТУ26-06-1414 |   |   |   |
| Т                         | От -40 до +120                            | -                                      | Сплав ТЛ30СТ5. 9071 или ВТ-5Л СТУ2177                             |   |   |   |
| А                         | От -40 до +120                            | От 0 до +250                           | Углеродистая сталь марки 25Л ГОСТ 977                             |   |   |   |

#### Технические характеристики насосных агрегатов типов Х, ХО, ХМ

| НД  | Марка насоса       | Параметры насоса              |              | Доп. кав. зап., м <sup>3</sup> не более | Параметры электродвигателя |                        |                          | Масса насоса, кг | Габаритные размеры агрегата Х, ХО, мм |           |              |                 | Масса агрегата, кг |  |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|--------------|---|----------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|--|--|
|     |                    | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |   | Мощность, кВт              |                        |                          |                  | Электро-двигатель                     | L×B×H L×H |              | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub>   |  |  |
|     |                    |                               |              |   | Плотность до 1,0           | Плотность св. 1 до 1,3 | Плотность св.1,3 до 1,85 |                  |                                       | L×B×H L×H |              |                 |                    |  |  |
| ВВН | ХМ 32-20-125       | 3,15                          | 25           | 3                                       | 1,1                        | 1,1                    | 1,5                      | 3000             | 30                                    | 1,1       | 428×190      | 32              | 20                 |  |  |
|     | ХМ 32-20-125а      | 3,15                          | 20           | 3                                       | 1,1                        | 1,1                    | 1,5                      | 3000             | 30                                    | 1,1       | 428×190      | 32              | 20                 |  |  |
|     | ХМ 32-20-1256      | 3,15                          | 20           | 3                                       | 1,1                        | 1,1                    | 1,5                      | 3000             | 30                                    | 1,1       | 428×190      | 32              | 20                 |  |  |
| X   | Х,ХО,ХМ 50-32-125  | 12,5                          | 20           | 3,5                                     | 2,2                        | 3                      | 4                        | 3000             | 37                                    | 2,2       | 790×400×306  | 50              | 32                 |  |  |
| AХ  | Х,ХО,ХМ 50-32-125а | 10,5                          | 17           | 3,5                                     | 1,5                        | 2,2                    | 4                        | 3000             | 37                                    | 1,5       | 766×400×306  | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 50-32-1256 | 10                            | 12,5         | 3,5                                     | 1,5                        | 1,5                    | 2,2                      | 3000             | 37                                    | 1,5       | 766×400×306  | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 50-32-250  | 12,5                          | 80           | 3,5                                     | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000             | 90                                    | 15        | 1220×450×510 | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 50-32-250а | 11,5                          | 88           | 3,5                                     | 15                         | 15                     | 22                       | 3000             | 90                                    | 15        | 1220×450×510 | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 50-32-2506 | 10,5                          | 67           | 3,5                                     | 15                         | 15                     | 22                       | 3000             | 90                                    | 15        | 1220×450×510 | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 50-32-250д | 12,5                          | 55           | 3,5                                     | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000             | 90                                    | 15        | 1220×450×510 | 50              | 32                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 65-50-125  | 25                            | 20           | 4                                       | 3                          | 4                      | 5,5                      | 3000             | 40                                    | 3         | 807×400×315  | 65              | 50                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 65-50-125а | 23                            | 17           | 4                                       | 3                          | 3                      | 5,5                      | 3000             | 40                                    | 3         | 807×400×315  | 65              | 50                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 65-50-1256 | 20                            | 12,5         | 4                                       | 3                          | 3                      | 5,5                      | 3000             | 40                                    | 3         | 807×400×315  | 65              | 50                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 65-50-160  | 25                            | 32           | 4                                       | 5,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000             | 55                                    | 5,5       | 855×400×365  | 65              | 50                 |  |  |
|     | Х,ХО,ХМ 65-50-160а | 22,5                          | 26           | 4                                       | 5,5                        | 5,5                    | 7,5                      | 3000             | 55                                    | 5,5       | 855×400×365  | 65              | 50                 |  |  |
|     |                    |                               |              |   |                            |                        |                          |                  |                                       |           |              |                 | 121                |  |  |

## 9. Насосные агрегаты химические

| Марка насоса         | Параметры насоса                 |              | Доп. кав. зап.,<br>м, не более | Параметры электродвигателя |                        |                          |                          | Масса насоса,<br>кг | Габаритные размеры агрегата Х, ХО, мм |               |                 |                  | Масса агрегата,<br>кг |  |  |  |
|----------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------------|--|--|--|
|                      | Подача (Q),<br>м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                                | Мощность, кВт              |                        |                          | Частота вращения, об/мин |                     | Электро-двигатель                     | L×B×H<br>L×H  | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                       |  |  |  |
|                      |                                  |              |                                | Плотность до 1,0           | Плотность св. 1 до 1,3 | Плотность св.1,3 до 1,85 |                          |                     |                                       |               |                 |                  |                       |  |  |  |
| X,XO,XM 80-65-160    | 50                               | 32           | 4,5                            | 11                         | 15                     | 18,5                     | 3000                     | 60                  | 11                                    | 988×400×425   | 80              | 65               | 172                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-65-160a   | 45                               | 26           | 4,5                            | 11                         | 11                     | 15                       | 3000                     | 60                  | 11                                    | 988×400×425   | 80              | 65               | 172                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-65-1606   | 42                               | 20           | 4,5                            | 11                         | 11                     | 15                       | 3000                     | 60                  | 11                                    | 988×400×425   | 80              | 65               | 172                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-200    | 50                               | 50           | 4,5                            | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 73                  | 15                                    | 1105×450×490  | 80              | 50               | 226                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-200a   | 45                               | 40           | 4,5                            | 15                         | 15                     | 30                       | 3000                     | 73                  | 15                                    | 1105×450×490  | 80              | 50               | 226                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-2006   | 50                               | 32           | 4,5                            | 15                         | 15                     | 30                       | 3000                     | 73                  | 15                                    | 1105×450×490  | 80              | 50               | 226                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-250    | 50                               | 80           | 4,5                            | 30                         | 37                     | 55                       | 3000                     | 120                 | 30                                    | 1350×475×430  | 80              | 50               | 400                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-250a   | 45                               | 67           | 4,5                            | 30                         | 30                     | 45                       | 3000                     | 120                 | 30                                    | 1350×475×430  | 80              | 50               | 400                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-315    | 50                               | 125          | 4,5                            | 55                         | 75                     | 90                       | 3000                     | 200                 | 55                                    | 1470×690×670  | 80              | 50               | 570                   |  |  |  |
| X,XO,XM 80-50-315a   | 45                               | 100          | 4,5                            | 55                         | 55                     | 75                       | 3000                     | 200                 | 55                                    | 1470×690×670  | 80              | 50               | 570                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-80-160   | 100                              | 32           | 5                              | 18,5                       | 22                     | 30                       | 3000                     | 80                  | 18,5                                  | 1275×450×490  | 100             | 80               | 268                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-80-160a  | 90                               | 26           | 5                              | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 80                  | 15                                    | 1220×450×490  | 100             | 80               | 245                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-80-1606  | 80                               | 20           | 5                              | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 80                  | 15                                    | 1220×450×490  | 100             | 80               | 245                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-200   | 100                              | 50           | 5                              | 30                         | 37                     | 55                       | 3000                     | 90                  | 30                                    | 1325×475×565  | 100             | 65               | 370                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-200a  | 90                               | 40           | 5                              | 22                         | 22                     | 30                       | 3000                     | 90                  | 22                                    | 1275×475×575  | 100             | 65               | 335                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-250   | 100                              | 80           | 5                              | 55                         | 75                     | 90                       | 3000                     | 100                 | 55                                    | 1470×600×645  | 100             | 65               | 510                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-250a  | 90                               | 67           | 5                              | 55                         | 55                     | 75                       | 3000                     | 100                 | 55                                    | 1470×600×645  | 100             | 65               | 510                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-315   | 100                              | 125          | 5                              | 90                         | 110                    | 160                      | 3000                     | 180                 | 90                                    | 1565×690×685  | 100             | 65               | 775                   |  |  |  |
| X,XO,XM 100-65-315a  | 90                               | 105          | 5                              | 90                         | 110                    | 132                      | 3000                     | 180                 | 90                                    | 1565×690×685  | 100             | 65               | 775                   |  |  |  |
| X,XO,XM 150-125-315  | 200                              | 32           | 4,5                            | 37                         | 45                     | 75                       | 1500                     | 185                 | 37                                    | 1475×600×700  | 150             | 125              | 525                   |  |  |  |
| X,XO,XM 150-125-315a | 180                              | 26           | 4,5                            | 37                         | 37                     | 55                       | 1500                     | 185                 | 37                                    | 1475×600×700  | 150             | 125              | 525                   |  |  |  |
| X,XO,XM 150-125-400  | 200                              | 50           | 4,5                            | 75                         | 75                     | 110                      | 1500                     | 215                 | 75                                    | 1585×690×795  | 150             | 125              | 760                   |  |  |  |
| X,XO,XM 150-125-400a | 180                              | 40           | 4,5                            | 75                         | 75                     | 90                       | 1500                     | 215                 | 75                                    | 1585×690×795  | 150             | 125              | 760                   |  |  |  |
| X,XO,XM 200-150-315  | 315                              | 32           | 5                              | 45                         | 55                     | 75                       | 1500                     | 245                 | 45                                    | 1635×600×745  | 200             | 150              | 620                   |  |  |  |
| X,XO,XM 200-150-315a | 290                              | 26           | 5                              | 45                         | 45                     | 55                       | 1500                     | 245                 | 45                                    | 1635×600×745  | 200             | 150              | 620                   |  |  |  |
| X,XO,XM 200-150-500  | 315                              | 80           | 6                              | 110                        | 160                    | 200                      | 1500                     | 720                 | 110                                   | 2115×690×855  | 200             | 150              | 1465                  |  |  |  |
| X,XO,XM 200-150-500a | 290                              | 63           | 6                              | 90                         | 110                    | 160                      | 1500                     | 720                 | 90                                    | 1910×690×815  | 200             | 150              | 1370                  |  |  |  |
| X,XO,XM 200-150-5006 | 270                              | 50           | 6                              | 75                         | 90                     | 132                      | 1500                     | 720                 | 75                                    | 2335×690×1025 | 200             | 150              | 1580                  |  |  |  |
| 1X 250-200-500*      | 500                              | 80           | 5                              | 200                        | 250                    | 315                      | 1500                     | 780                 | 200                                   | 2545×760×1210 | 250             | 200              | 2170                  |  |  |  |
| 1X 250-200-500a*     | 450                              | 63           | 5                              | 132                        | 160                    | 250                      | 1500                     | 780                 | 132                                   | 2395×760×1040 | 250             | 200              | 1920                  |  |  |  |
| 1X 250-200-5006*     | 400                              | 50           | 5                              | 110                        | 132                    | 200                      | 1500                     | 780                 | 110                                   | 2325×760×1040 | 250             | 200              | 1815                  |  |  |  |

Без \* - Технохим

\* - КНЗ

### 9.2. Насосы типа АХ, АХО, АХМ

Х  
АХ

АХП

СОЖ

Ш

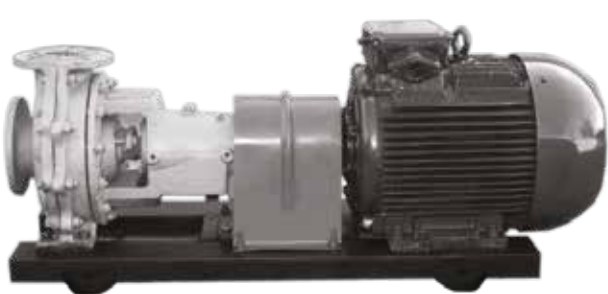
НМШ

Г

БГ

#### Назначение:

Насос типа АХ – центробежные, горизонтальные, консольные, одноступенчатые предназначены для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup>, кинематической вязкостью до 30\*10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/с (30 сСт) с объемной концентрацией твердых включений не более 1,5%, с размером твердых частиц не более 1 мм.



К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

## 9. Насосные агрегаты химические

### Структура условного обозначения насосов типов АХ, АХО, АХМ

(1)АХ (Е) 40-25-160а К-СД

|     | (1)       | АХ                            | Е            | 40        | 25        | 160      | а           | К         | СД                  |
|-----|-----------|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------------|-----------|---------------------|
| ЦНС | Агрегат   | Тип насоса                    | Насос для    | Диаметр   | Диаметр   | Диаметр  | Индекс      | Материал  | Тип уплотнения      |
| КС  | без       | АХ-химический                 | взрыво- и    | входного  | выходного | рабочего | обточки     | деталей   | вала:               |
| CR  | монтаж-   | горизонтальный, консольный    | пожаро-      | патрубка, | патрубка, | колеса,  | рабочего    | проточной | С-мягкий сальник    |
| СЭ  | но-       | АХО-химический, для горячих   | опасного     | мм        | мм        | мм       | колеса:     | части     | СД-двойной мягкий   |
| НКУ | проставка | кристаллизирующихся жидкостей | производства |           |           |          | а, б,-      |           | сальник             |
|     |           | АХМ-химический моноблочный    |              |           |           |          | уменьшенный |           | 5-торцевое          |
|     |           |                               |              |           |           |          | диаметр     |           | 55-двойное торцевое |

| ВК   | Конструктивное исполнение | Температура перекачиваемой жидкости АХ, АХМ | Температура перекачиваемой жидкости АХО | Материал проточной части  |                |              |   |
|------|---------------------------|---|---|---|----------------|--------------|---|
|      |                           |   |   | К   | От -40 до +120 | От 0 до +250 | Хромоникелевая сталь марки 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977 |
| ГНОМ | E                         | От -40 до +120                              | От 0 до +250                            | Хромоникеле-молибденовая сталь марки 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 977        |                |              |   |
| АНС  | I                         | От -40 до +120                              | От 0 до +250                            | Хромоникель-молибденомедистая сталь марки 07ХН25МДТЛ ТУ26-06-1414 |                |              |   |
| СМ   | A                         | От -40 до +120                              | От 0 до +250                            | Углеродистая сталь марки 25Л ГОСТ 977                             |                |              |   |

### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов АХ, АХО, АХМ

| Марка насоса          | Параметры насоса |              | Доп. кав. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                  |                        | Габаритные размеры агрегата АХ, АХО, мм |                          |                   | Масса агрегата, кг |
|-----------------------|------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------------------|
|                       | Подача (Q), м³/ч | Напор (H), м |                              | Мощность, кВт              | Плотность до 1,0 | Плотность св. 1 до 1,3 | Плотность св.1,3 до 1,85                | Частота вращения, об/мин | Электро-двигатель |                    |
| АХ,АХО,АХМ 3/15       | 3                | 15           | 5                            | 1,5                        | 2,2              | 3                      | 3000                                    | 1,5                      | 782×270×319       | 40 25 68           |
| АХМ 8/40              | 8                | 40           | 2,5                          | 3                          | 4                | 5,5                    | 3000                                    | 3                        | 562×250×225       | 40 32 52           |
| АХМ 8/40а             | 8                | 35           | 2,5                          | 3                          | 3                | 4                      | 3000                                    | 3                        | 562×250×225       | 40 32 52           |
| АХМ 8/406             | 8                | 30           | 2,5                          | 3                          | 3                | 4                      | 3000                                    | 3                        | 562×250×225       | 40 32 52           |
| АХМ 8/40д             | 8                | 48           | 2,5                          | 3                          | 4                | 5,5                    | 3000                                    | 3                        | 562×250×225       | 40 32 52           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-125  | 6,3              | 20           | 3,5                          | 1,1                        | 1,5              | 2,2                    | 3000                                    | 1,1                      | 740×400×260       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-125а | 6                | 17           | 3,5                          | 1,1                        | 1,1              | 1,5                    | 3000                                    | 1,1                      | 740×400×260       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-1256 | 5                | 12,5         | 3,5                          | 1,1                        | 1,1              | 1,5                    | 3000                                    | 1,1                      | 740×400×260       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-160  | 6,3              | 32           | 3                            | 3                          | 3                | 4                      | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-160а | 6                | 25           | 3                            | 3                          | 3                | 3                      | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-1606 | 5                | 20           | 3                            | 3                          | 3                | 3                      | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-160д | 6,3              | 37           | 3                            | 3                          | 4                | 5,5                    | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 40 25 99           |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-200  | 6,3              | 50           | 4                            | 4                          | 5,5              | 7,5                    | 3000                                    | 4                        | 830×400×375       | 40 25 119          |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-200а | 6                | 40           | 4                            | 3                          | 4                | 5,5                    | 3000                                    | 3                        | 830×400×365       | 40 25 110          |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-2006 | 5                | 32           | 4                            | 3                          | 3                | 4                      | 3000                                    | 3                        | 830×400×365       | 40 25 110          |
| АХ,АХО,АХМ 40-25-200д | 6,8              | 55           | 4                            | 5,5                        | 7,5              | 11                     | 3000                                    | 5,5                      | 845×400×370       | 40 25 124          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-125  | 12,5             | 20           | 3,5                          | 2,2                        | 3                | 4                      | 3000                                    | 2,2                      | 780×400×275       | 50 32 111          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-125а | 11,5             | 17           | 3,5                          | 1,5                        | 2,2              | 4                      | 3000                                    | 1,5                      | 755×400×275       | 50 32 102          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-1256 | 10               | 12,5         | 3,5                          | 1,5                        | 1,5              | 2,2                    | 3000                                    | 1,5                      | 755×400×275       | 50 32 102          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-160  | 12,5             | 32           | 3,5                          | 4                          | 5,5              | 7,5                    | 3000                                    | 4                        | 851×400×372       | 50 32 111          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-160а | 11,5             | 25           | 3,5                          | 3                          | 4                | 5,5                    | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 50 32 102          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-1606 | 10               | 20           | 3,5                          | 3                          | 3                | 4                      | 3000                                    | 3                        | 823×400×337       | 50 32 102          |
| АХ,АХО,АХМ 50-32-200  | 12,5             | 50           | 3,5                          | 7,5                        | 11               | 15                     | 3000                                    | 7,5                      | 919×400×388       | 50 32 135          |

## 9. Насосные агрегаты химические

| Марка насоса            | Параметры насоса              |              | Доп. кав. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |                        |                          |                          | Габаритные размеры агрегата AX,AXO, мм |              |     |                 | Масса агрегата, кг |  |  |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------|-----|-----------------|--------------------|--|--|
|                         |                               |              |                              | Мощность, кВт              |                        |                          | Частота вращения, об/мин | Электро-двигатель                      | L×B×H        |     | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub>   |  |  |
|                         | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                              | Плотность до 1,0           | Плотность св. 1 до 1,3 | Плотность св.1,3 до 1,85 |                          |  | L            | B   |                 |                    |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-200a   | 11,5                          | 40           | 3,5                          | 7,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000                     | 7,5                                    | 919×400×388  | 50  | 32              | 135                |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-2006   | 10                            | 32           | 3,5                          | 7,5                        | 7,5                    | 7,5                      | 3000                     | 7,5                                    | 919×400×388  | 50  | 32              | 135                |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-250    | 12,5                          | 80           | 3,5                          | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 15                                     | 1220×450×510 | 50  | 32              | 233                |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-250a   | 11,5                          | 67           | 3,5                          | 15                         | 15                     | 22                       | 3000                     | 15                                     | 1220×450×510 | 50  | 32              | 233                |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-2506   | 10,5                          | 55           | 3,5                          | 15                         | 15                     | 22                       | 3000                     | 15                                     | 1220×450×510 | 50  | 32              | 233                |  |  |
| AX,AXO,AXM 50-32-250д   | 12,5                          | 88           | 3,5                          | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 15                                     | 1220×450×510 | 50  | 32              | 233                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-40-200    | 25                            | 50           | 4                            | 11                         | 15                     | 18,5                     | 3000                     | 11                                     | 1004×400×423 | 65  | 40              | 172                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-40-200a   | 24                            | 40           | 4                            | 7,5                        | 11                     | 15                       | 3000                     | 7,5                                    | 939×400×388  | 65  | 40              | 139                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-40-2006   | 23                            | 32           | 4                            | 7,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000                     | 7,5                                    | 939×400×388  | 65  | 40              | 139                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-125    | 25                            | 20           | 4                            | 4                          | 5,5                    | 7,5                      | 3000                     | 4                                      | 830×400×340  | 65  | 50              | 116                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-125a   | 23                            | 17           | 4                            | 3                          | 4                      | 5,5                      | 3000                     | 3                                      | 400×400×330  | 65  | 50              | 112                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-1256   | 20                            | 12,5         | 4                            | 3                          | 4                      | 5,5                      | 3000                     | 3                                      | 400×400×330  | 65  | 50              | 112                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-160    | 25                            | 32           | 4                            | 7,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000                     | 7,5                                    | 919×400×360  | 65  | 50              | 127                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-160a   | 24                            | 26           | 4                            | 5,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000                     | 5,5                                    | 871×400×365  | 65  | 50              | 116                |  |  |
| AX,AXO,AXM 65-50-1606   | 23                            | 20           | 4                            | 4                          | 5,5                    | 7,5                      | 3000                     | 4                                      | 851×400×372  | 65  | 50              | 112                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-65-160    | 50                            | 32           | 4,5                          | 11                         | 15                     | 18,5                     | 3000                     | 11                                     | 988×400×425  | 80  | 65              | 167                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-65-160a   | 45                            | 26           | 4,5                          | 7,5                        | 11                     | 15                       | 3000                     | 7,5                                    | 923×400×388  | 80  | 65              | 135                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-65-1606   | 40                            | 20           | 4,5                          | 7,5                        | 7,5                    | 11                       | 3000                     | 7,5                                    | 923×400×388  | 80  | 65              | 135                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-50-200    | 50                            | 50           | 4,5                          | 18,5                       | 22                     | 30                       | 3000                     | 18,5                                   | 1176×450×490 | 80  | 50              | 250                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-50-200a   | 45                            | 41           | 4,5                          | 15                         | 18,5                   | 30                       | 3000                     | 15                                     | 1021×450×490 | 80  | 50              | 221                |  |  |
| AX,AXO,AXM 80-50-2006   | 40                            | 34           | 4,5                          | 15                         | 15                     | 22                       | 3000                     | 15                                     | 1021×450×490 | 80  | 50              | 221                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-315   | 50                            | 32           | 3                            | 11                         | 15                     | 22                       | 1500                     | 11                                     | 1158×600×538 | 100 | 65              | 300                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-315a  | 45                            | 25           | 3                            | 11                         | 11                     | 15                       | 1500                     | 11                                     | 1158×600×538 | 100 | 65              | 300                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-3156  | 39                            | 20           | 3                            | 11                         | 11                     | 11                       | 1500                     | 11                                     | 1158×600×538 | 100 | 65              | 300                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-400   | 50                            | 50           | 3                            | 22                         | 30                     | 37                       | 1500                     | 22                                     | 1360×600×675 | 100 | 65              | 453                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-400a  | 44                            | 39           | 3                            | 18,5                       | 22                     | 30                       | 1500                     | 18,5                                   | 1330×600×660 | 100 | 65              | 428                |  |  |
| AX,AXO,AXM 100-65-4006  | 40                            | 33           | 3                            | 15                         | 18,5                   | 22                       | 1500                     | 15                                     | 1300×600×660 | 100 | 65              | 413                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-80-250   | 80                            | 20           | 4                            | 15                         | 15                     | 18,5                     | 1500                     | 15                                     | 1245×600×605 | 125 | 80              | 327                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-315  | 125                           | 32           | 4                            | 30                         | 37                     | 45                       | 1500                     | 30                                     | 1395×600×645 | 125 | 100             | 453                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-315a | 112                           | 26           | 4                            | 22                         | 30                     | 37                       | 1500                     | 22                                     | 1375×600×645 | 125 | 100             | 427                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-3156 | 102                           | 21           | 4                            | 22                         | 22                     | 30                       | 1500                     | 22                                     | 1375×600×645 | 125 | 100             | 427                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-400  | 125                           | 50           | 4,5                          | 37                         | 45                     | 75                       | 1500                     | 37                                     | 1475×690×700 | 125 | 100             | 566                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-400a | 112                           | 41           | 4,5                          | 37                         | 37                     | 55                       | 1500                     | 37                                     | 1475×690×700 | 125 | 100             | 566                |  |  |
| AX,AXO,AXM 125-100-4006 | 105                           | 35           | 4,5                          | 37                         | 37                     | 45                       | 1500                     | 37                                     | 1475×690×700 | 125 | 100             | 566                |  |  |
| AX,AXO,AXM 150-125-315  | 200                           | 32           | 6                            | 37                         | 55                     | 75                       | 1500                     | 37                                     | 1475×690×700 | 150 | 125             | 551                |  |  |
| AX,AXO,AXM 150-125-315a | 180                           | 27           | 6                            | 30                         | 37                     | 55                       | 1500                     | 30                                     | 1395×690×645 | 150 | 125             | 504                |  |  |
| AX,AXO,AXM 150-125-3156 | 165                           | 21           | 6                            | 22                         | 30                     | 37                       | 1500                     | 22                                     | 1345×690×645 | 150 | 125             | 478                |  |  |
| 1AX 250-200-315*        | 500                           | 32           | 6                            | 75                         | 90                     | 132                      | 1500                     | 75                                     | 1965×580×945 | 250 | 200             | 1100               |  |  |
| 1AX 250-200-315a*       | 480                           | 26           | 6                            | 55                         | 75                     | 110                      | 1500                     | 55                                     | 1955×580×945 | 250 | 200             | 1006               |  |  |
| 1AX 250-200-3156*       | 450                           | 20           | 6                            | 45                         | 55                     | 75                       | 1500                     | 45                                     | 1855×580×945 | 250 | 200             | 955                |  |  |

Без \* - Технохим

\*- КНЗ

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ

ВК

ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

Н1В  
А13В  
ГрАТ  
П  
ПВЛ  
ГШН  
ВШН  
6Ш8  
У450  
НД  
БВН  
Х  
АХ  
АХП  
СОЖ

## 9. Насосные агрегаты для химических производств

### 9.3. Насосы типа АХП



#### Назначение:

Насосы типа АХП - центробежные, погружные, полупогружные, вертикальные, одноступенчатые с открытым рабочим колесом. Предназначены для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup>, вязкостью до  $30 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%, для которых скорость проникновения коррозии металла проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +120°C.

#### Структура условного обозначения насосов типа АХП

|                               |  |                                   |   |   |  |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| АХП(Е) 50-32-200а-1.3-К-СД-У2 | АХП  | Е                                 | 50  | 32  | 200                                    |
| H1B                           | Химический, Взрыво- или пожароопасного погружной производства              | Диаметр всасывающего патрубка, мм | Диаметр напорного патрубка, мм                  | Номинальный диаметр рабочего колеса, мм                                   |  |
| A13В                          | а  | 1,3                               | К   | СД  | у                                      |
| ГрАТ                          | Индекс обточки рабочего колеса:<br>а,б - уменьшенный диаметр 0,8; 1,3; 2,5 | Глубина погружения, м:            | Материал деталей проточной части:<br>К, Е, И, А | Тип уплотнения вала:<br>СД - двойное сальниковое<br>55 - двойное торцевое | Климатическое исполнение<br>размещения |

#### Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа АХП

| Типоразмер насоса | Параметры насоса              |              | Допуск. запас, м, не более | Параметры электродвигателя |      |                  |      |                          |      | Частота вращения, об/мин |  |  |
|-------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------|------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|--|--|
|                   |                               |              |                            | Мощность, кВт              |      |                  |      |                          |      |                          |  |  |
|                   | Подача (Q), м <sup>3</sup> /ч | Напор (H), м |                            | Плотность до 1             | IM   | Плотность до 1,3 | IM   | Плотность св.1,3 до 1,85 | IM   |                          |  |  |
| АХП 50-32-200     | 12,5                          | 50           | 3                          | 11                         | 3081 | 15               | 3011 | 18,5                     | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 50-32-200а    | 12                            | 41           | 3                          | 7,5                        | 3081 | 11               | 3081 | 15                       | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 50-32-2006    | 11,5                          | 32           | 3                          | 7,5                        | 3081 | 7,5              | 3081 | 11                       | 3081 | 3000                     |  |  |
| АХП 65-50-160     | 25                            | 32           | 3,5                        | 11                         | 3081 | 11               | 3081 | 18,5                     | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 65-50-160а    | 24,5                          | 26           | 3,5                        | 7,5                        | 3081 | 11               | 3081 | 15                       | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 65-50-1606    | 23,5                          | 20           | 3,5                        | 7,5                        | 3081 | 7,5              | 3081 | 11                       | 3081 | 3000                     |  |  |
| АХП 80-65-160     | 50                            | 32           | 5                          | 11                         | 3081 | 15               | 3011 | 18,5                     | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 80-65-160а    | 45                            | 26           | 5                          | 11                         | 3081 | 11               | 3081 | 15                       | 3011 | 3000                     |  |  |
| АХП 80-65-1606    | 42                            | 20           | 5                          | 7,5                        | 3081 | 11               | 3081 | 11                       | 3081 | 3000                     |  |  |

## 10. Насосные агрегаты прочие

### 10.1. Насосы для СОЖ П-М

#### Назначение:

Электронасосы вертикальные, центробежные, полупогружные типа П-...М с электродвигателями серии АИР предназначены для подачи СОЖ и минеральных масел, вязкостью не более 90 мм<sup>2</sup>/с (cСт) в металлорежущих станках с целью охлаждения режущего инструмента. Концентрация загрязненности рабочей жидкости не более 5 г/л. Величина частиц не более 0,5 мм. Температура рабочей жидкости от + 10°C до + 55°C. Температура окружающей среды от +1°C до +40°C. Применение жидкостей, оказывающих коррозионное действие на детали насосов, не допускается.



#### Технические характеристики прочих насосных агрегатов

| Марка насоса | Параметры насоса               |               | Параметры электродвигателя |                          | Габаритные размеры агрегата, мм | Масса агрегата, кг | Монтажное исполнение |
|--------------|--------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
|              | Подача, (Q), м <sup>3</sup> /ч | Давление, МПа | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин |                                 |                    |                      |
| П-25М        | 25                             | 0,04          | 0,18                       | 3000                     | 180×400                         | 6                  | IM 3081              |
| П-32М        | 32                             | 0,04          | 0,18                       | 3000                     | 180×400                         | 6                  | IM 3081              |
| П-50М        | 50                             | 0,04          | 0,18                       | 3000                     | 180×417                         | 6                  | IM 3081              |
| П-100М       | 100                            | 0,063         | 0,75                       | 3000                     | 255×580                         | 12,5               | IM 3081              |
| П-125М       | 125                            | 0,063         | 0,75                       | 3000                     | 255×580                         | 20                 | IM 3081              |
| П-200М       | 200                            | 0,08          | 0,75                       | 3000                     | 255×580                         | 20                 | IM 3081              |

СОЖ

Ш

НМШ

Г

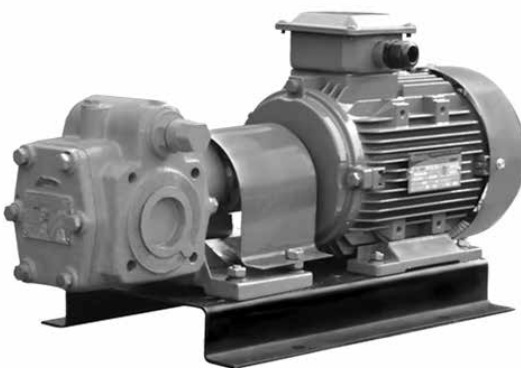
БГ

К  
КМ  
Д  
ЦН  
ЭЦВ

ЦНС  
КС  
СР  
СЭ  
НКУ

ВК  
ГНОМ  
АНС  
СМ  
СД  
ЦМК  
ПФ

Н1В  
А13В



## Назначение:

Шестеренные насосы типа Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, масло ОМТИ, дизельное топливо, нефть, мазут) и других жидкостей, обладающих смазывающей способностью (магнитного лака, красок), в том числе и легкозастывающих (битум, пек, рубракс и т.п. - насосы НМШГ с обогревом) без механических примесей и не вызывающих коррозию рабочих органов насоса. Вязкость перекачиваемой жидкости - от  $0,018 \times 10^{-4}$  до  $35,00 \times 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$  ( $1,08\dots470^\circ\text{ВУ}$ ) температурой до  $+70^\circ\text{C}$  (для некоторых насосов - до  $+250^\circ\text{C}$ ). Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний - мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса. При заказе пределы вязкости и рабочую температуру перекачиваемой жидкости необходимо оговорить с заводом-изготовителем.

## Структура условного обозначения насосов типов Ш, НМШ

Ш80-2,5-37,5/2,5Б-ТВ3-Р1-Л-Е У1 ТУ 26-06-1087-84

| ГрАТ | Ш80-2,5   | 37,5   | 2,5  | Б  | ТВ  | 3   |
|------|---|--|--|--|---|---|
| П    | Типоразмер насоса масляного шестеренного  | подача насоса в агрегате на номинальном режиме, $\text{м}^3/\text{ч}$ ;  | наибольшее давление насоса в агрегате в $\text{kgs}/\text{cm}^2$ :                                     | Б - материал корпусных деталей:<br>Б - бронза;<br>(чугун - без обозначения)                | ТВ1 - тип уплотнения:<br>Т - одинарное торцовое уплотнение;<br>ТВ - одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;<br>ТД - двойное торцовое уплотнение;<br>ТТ - двойное торцовое уплотнение тандем;<br>С - сальниковое уплотнение | Производитель уплотнения:<br>1 - АО «ГМС Ливгидромаш»;<br>2 - 000 «Ил Бургманн»;<br>3 - ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»;<br>4 - ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»;<br>5 - 000 «НКП «ГЕРМЕТИКА»;<br>6 - 000 «Джон Крейн Рус»;<br>7 - 000 «АЕССИЛ Рус»;<br>8 - 000 «МегаТехКом» |
| ПВП  |   |  |  |  |   |   |
| ГШН  |   |  |  |  |   |   |
| ВШН  |   |  |  |  |   |   |
| 6Ш8  |   |  |  |  |   |   |
| У450 | P3  | Л  | Гр   | Е  | У   | 1   |
|      | P3 - материал резинотехнических изделий:<br>P1 - 3826;<br>P2 - ИРП-1314;<br>P3 - СБ-26;<br>P4 - другие марки резины | L - направление вращения ведущего ротора, если смотреть со стороны привода:<br>Л - левое;<br>Лн - левое (нижнее расположение ведущего ротора);<br>П - правое;<br>Пн - правое (нижнее расположение ведущего ротора) | Гр - исполнение подшипников [втулок]:<br>Гр-втулка из ЕК2200;<br>(подшипник качения - без обозначения) | взрывобезопасное исполнение насоса (общепромышленное исполнение насоса - без обозначения); | климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69   | категория размещения по ГОСТ 15150-69   |
| НД   |   |  |  |  |   |   |
| ВВН  |   |  |  |  |   |   |

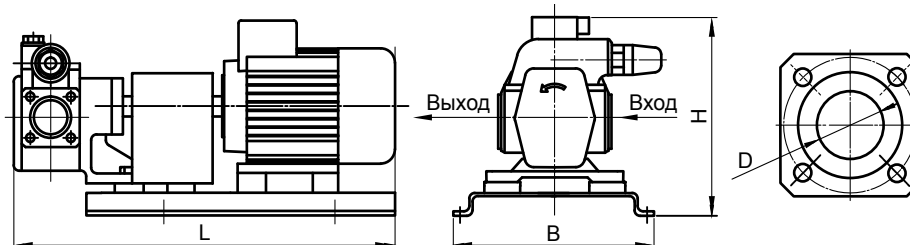
НМШ5-25-4,0/4-ТВ1-Р3-Гр-Е У1 ТУ 26-06-1529-88

| Х   | НМШ5-25   | 4,0   | 4   | Б   | ТВ  | 1   |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| АХ  | Типоразмер насоса масляного шестеренного  | Подача насоса в агрегате на номинальном режиме, $\text{м}^3/\text{ч}$   | Наибольшее давление насоса в агрегате в $\text{kgs}/\text{cm}^2$ :                        | Б - материал корпусных деталей:<br>Б - бронза;<br>(чугун - без обозначения) | ТВ1 - тип уплотнения:<br>Т - одинарное торцовое уплотнение;<br>ТВ - одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением;<br>ТД - двойное торцовое уплотнение;<br>ТТ - двойное торцовое уплотнение тандем;<br>С - сальниковое уплотнение | Производитель уплотнения:<br>1 - АО «ГМС Ливгидромаш»;<br>2 - 000 «Ил Бургманн»;<br>3 - ЗАО НПО «УНИХИМТЕК»;<br>4 - ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»;<br>5 - 000 «НКП «ГЕРМЕТИКА»;<br>6 - 000 «Джон Крейн Рус»;<br>7 - 000 «АЕССИЛ Рус»;<br>8 - 000 «МегаТехКом» |
| АХП |   |   |   |   |   |   |
| СОЖ |   |   |   |   |   |   |
| Ш   | Р3  | Гр  | Е   | У   |   | 1   |
| НМШ | P3 - материал резинотехнических изделий:<br>P1 - 3826;<br>P2 - ИРП-1314;<br>P3 - СБ-26;<br>P4 - другие марки резины | Гр - исполнение подшипников [втулок]:<br>Б1 - бронза О5Ц5С;<br>Б2 - бронза О5С25;<br>Ю - сплав В96Ц1Т1;<br>Ф - алюминий с металлофторопластовым вкладышем;<br>Гр - материал на основе углеродистого | Взрывобезопасное исполнение насоса (общепромышленное исполнение насоса - без обозначения) | климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69                                   | категория размещения по ГОСТ 15150-69   |   |

# 11. Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов



Каталог ЗИП для ESQ



## Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа Ш

| Старое обозначение        | Новое обозначение<br>(по умолчанию) | Вязкость ПЖ<br>м <sup>2</sup> /с (°Ву),<br>диапазон           | По-<br>дача,<br>(Q),<br>м <sup>3</sup> /ч | Дав-<br>ление,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Параметры<br>электродвигателя |                                     |                 | Масса<br>насо-<br>са, кг,<br>чугун | Габаритные размеры<br>агрегата, мм |                 |                  | Масса<br>агре-<br>гата,<br>кг |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|
|                           |                                     |   |   |                                       | Мощ-<br>ность,<br>кВт         | Частота<br>вращ-<br>ения,<br>об/мин | Испол-<br>нение |                                    | LxBxH                              | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                               |
| Ш40-4-19,5/4[Б]-5 У3      | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB3-P1-5,5 У3       | 0,018x10 <sup>-4</sup> [1,08]...<br>2,8x10 <sup>-4</sup> [35] | 19,5                                      | 4                                     | 5,5                           | 1000                                | общ             | 53                                 | 900x340x500                        | 80              | 80               | 165                           |
| Ш40-4-19,5/4[Б]-1 У3      | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB3-P1-5,5-Е У2     |   | 19,5                                      | 4                                     | 5,5                           | 1000                                | взи             | 53                                 | 1000x505x650                       | 80              | 80               | 216                           |
| Ш40-4-19,5/4[Б]-10 У3     | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB3-P1-7,5 У3       | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>22x10 <sup>-4</sup> [300]    | 19,5                                      | 4                                     | 7,5                           | 1000                                | общ             | 53                                 | 950x340x500                        | 80              | 80               | 180                           |
| Ш40-4-19,5/4[Б]-11 У3     | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB3-P1-7,5-Е У2     |   | 19,5                                      | 4                                     | 7,5                           | 1000                                | взи             | 53                                 | 1000x520x650                       | 80              | 80               | 231                           |
| -                         | Ш40-4-19,5/6[Б]-TB3-P1-7,5 У3       | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>2,8x10 <sup>-4</sup> [35]    | 19,5                                      | 6                                     | 7,5                           | 1000                                | общ             | 53                                 | -                                  | -               | -                | -                             |
| -                         | Ш40-4-19,5/6[Б]-TB3-P1-7,5-Е У2     |   | 19,5                                      | 6                                     | 7,5                           | 1000                                | взи             | 53                                 | -                                  | -               | -                | -                             |
| Ш40-4Т-19,5/4[Б]-5 У3     | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB8-P3-Гр-5,5 У3    | 0,018x10 <sup>-4</sup> [1,08]...<br>2,8x10 <sup>-4</sup> [35] | 19,5                                      | 4                                     | 5,5                           | 1000                                | общ             | 50                                 | 885x390x500                        | 80              | 80               | 143                           |
| Ш40-4Т-19,5/4[Б]-1 У3     | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB8-P3-Гр-5,5-Е У2  |   | 19,5                                      | 4                                     | 5,5                           | 1000                                | взи             | 50                                 | 950x390x650                        | 80              | 80               | 166                           |
| Ш40-4Т-19,5/4[Б]-10 У3    | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB8-P3-Гр-7,5 У3    | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>22x10 <sup>-4</sup> [300]    | 19,5                                      | 4                                     | 7,5                           | 1000                                | общ             | 50                                 | 885x390x500                        | 80              | 80               | 157                           |
| Ш40-4Т-19,5/4[Б]-11 У3    | Ш40-4-19,5/4[Б]-TB8-P3-Гр-7,5-Е У2  |   | 19,5                                      | 4                                     | 7,5                           | 1000                                | взи             | 50                                 | 950x390x650                        | 80              | 80               | 180                           |
| Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-5 У3  | Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-TB3-P1-11 У3    | 0,2x10 <sup>-4</sup> [3]...<br>2,8x10 <sup>-4</sup> [35]      | 37,5                                      | 2,5                                   | 11                            | 1000                                | общ             | 93                                 | 1100x340x650                       | 100             | 100              | 270                           |
| Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-1 У3  | Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-TB3-P1-11-Е У2  |   | 37,5                                      | 2,5                                   | 11                            | 1000                                | взи             | 93                                 | 1170x340x650                       | 100             | 100              | 280                           |
| Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-10 У3 | Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-TB3-P1-15 У3    | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>22x10 <sup>-4</sup> [300]    | 37,5                                      | 2,5                                   | 15                            | 1000                                | общ             | 93                                 | 1150x340x600                       | 100             | 100              | 290                           |
| Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-11 У3 | Ш80-2,5-37,5/2,5[Б]-TB3-P1-15-Е У2  |   | 37,5                                      | 2,5                                   | 15                            | 1000                                | взи             | 93                                 | 1200x340x650                       | 100             | 100              | 330                           |
| Ш80-2,5-30/6[Б]-10 У3     | Ш80-2,5-30/6[Б]-TB3-P1-15 У3        | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>18x10 <sup>-4</sup> [250]    | 30  | 6                                     | 15                            | 1000                                | общ             | 93                                 | 1150x340x600                       | 100             | 100              | 290                           |
| Ш80-2,5-30/6[Б]-11 У3     | Ш80-2,5-30/6[Б]-TB3-P1-15-Е У2      |   | 30  | 6                                     | 15                            | 1000                                | взи             | 93                                 | 1200x340x650                       | 100             | 100              | 330                           |
| Ш80-2,5T-37,5/2,5-5 У3    | Ш80-2,5-37,5/2,5-TB8-P3-Гр-11 У3    | 0,2x10 <sup>-4</sup> [3]...<br>2,8x10 <sup>-4</sup> [35]      | 37,5                                      | 2,5                                   | 11                            | 1000                                | общ             | 85                                 | 1100x300x600                       | 100             | 100              | 220                           |
| Ш80-2,5T-37,5/2,5-1 У3    | Ш80-2,5-37,5/2,5-TB8-P3-Гр-11-Е У2  |   | 37,5                                      | 2,5                                   | 11                            | 1000                                | взи             | 85                                 | 1200x300x650                       | 100             | 100              | 290                           |
| Ш80-2,5T-37,5/2,5-10У3    | Ш80-2,5-37,5/2,5-TB8-P3-Гр-15 У3    | 0,75x10 <sup>-4</sup> [10]...<br>22x10 <sup>-4</sup> [300]    | 37,5                                      | 2,5                                   | 15                            | 1000                                | общ             | 85                                 | 1200x300x600                       | 100             | 100              | 235                           |
| Ш80-2,5T-37,5/2,5-11 У3   | Ш80-2,5-37,5/2,5-TB8-P3-Гр-15-Е У2  |   | 37,5                                      | 2,5                                   | 15                            | 1000                                | взи             | 85                                 | 1300x300x650                       | 100             | 100              | 320                           |
| Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1 У3    | Ш3,2-25-0,6/6К-C3-B1-1,35-Рп-У3     |   | 0,6                                       | 6                                     | 1,35                          | -                                   | общ             | 17,5                               | 900x300x540                        | 32              | 20               | 72                            |
| Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1М У3   | Ш3,2-25-0,6/6К-C3-B1-1,5 У3         | 28x10 <sup>-4</sup> [380]...<br>38x10 <sup>-3</sup> [3500]    | 0,6                                       | 6                                     | 1,5                           | -                                   | общ             | 17,5                               | 800x310x400                        | 32              | 20               | 90                            |
| Ш3,2-25-1,6/16К-1 У3      | Ш3,2-25-1,6/16К-TД3-P3-B1-2,2-Е У2  |   | 1,6                                       | 16                                    | 2,2                           | -                                   | общ             | 17,5                               | 850x310x450                        | 32              | 20               | 100                           |

## Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов НМШ

| Обозначение            | Вязкость ПЖ, м <sup>2</sup> /с,<br>диапазон  | Подача,<br>(Q), м <sup>3</sup> /ч | Дав-<br>ление,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Параметры<br>электродвигателя |                                     |                 | Масса<br>насоса | Габаритные размеры<br>агрегата, мм |                 |                  | Масса<br>агрегата |
|------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|                        |  |                                   |                                       | Мощ-<br>ность,<br>кВт         | Частота<br>вращ-<br>ения,<br>об/мин | Испол-<br>нение |                 | LxBxH                              | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                   |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 1,5                                   | 1500                          | общ                                 | 14,7            | 528x274x268     | 25                                 | 20              | 39               |                   |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 1,5                                   | 1500                          | взи                                 | 14,7            | 528x274x268     | 25                                 | 20              | 54               |                   |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 16                                    | 2,2                           | 1500                                | общ             | 14,7            | 528x274x268                        | 25              | 20               | 44                |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 16                                    | 2,2                           | 1500                                | взи             | 14,7            | 528x274x268                        | 25              | 20               | 70                |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 16                                    | 3                             | 1500                                | общ             | 14,7            | 581x274x268                        | 25              | 20               | 54                |
| НМШ 2-25-1,6/16 [2-40] | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 1,6                               | 16                                    | 3                             | 1500                                | взи             | 14,7            | 581x274x268                        | 25              | 20               | 84                |
| НМШ 5-25-2,5/6         | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup> | 2,5                               | 6                                     | 1,5                           | 1000                                | общ             | 16,9            | 585x274x268                        | 40              | 32               | 51                |

НМШ

Г

БГ

# 11. Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

К  
КМ  
Д

ЦН  
ЭЦВ

|      | Обозначение       | Вязкость ПЖ, м <sup>2</sup> /с,<br>диапазон    | Подача,<br>(Q), м <sup>3</sup> /ч | Дав-<br>ление,<br>кгс/см <sup>2</sup> | Параметры<br>электродвигателя |                                |                 | Масса<br>насоса | Габаритные размеры<br>агрегата, мм |                 |                  | Масса<br>агрегата |
|------|-------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|      |                   |  |                                   |                                       | Мощ-<br>ность,<br>кВт         | Частота<br>вращения,<br>об/мин | Исполне-<br>ние |                 | LxBxH                              | D <sub>вх</sub> | D <sub>вых</sub> |                   |
| ЦНС  | НМШ 5-25-2,5/6    | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 2,5                               | 6                                     | 1,5                           | 1000                           | взи             | 16,9            | 585x274x268                        | 40              | 32               | 64                |
| КС   | НМШ 5-25-2,5/6    | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 2,5                               | 6                                     | 2,2                           | 1000                           | общ             | 16,9            | 610x274x298                        | 40              | 32               | 58                |
| CR   | НМШ 5-25-2,5/6    | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 2,5                               | 6                                     | 2,2                           | 1000                           | взи             | 16,9            | 610x274x298                        | 40              | 32               | 84                |
| СЭ   | НМШ 5-25-4/4      | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 4                                     | 1,5                           | 1500                           | общ             | 16,9            | 555x274x268                        | 40              | 32               | 42,5              |
| НКУ  | НМШ 5-25-4/4      | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 4                                     | 1,5                           | 1500                           | взи             | 16,9            | 555x274x268                        | 40              | 32               | 57,5              |
| ВК   | НМШ 5-25-4/4      | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 4                                     | 2,2                           | 1500                           | взи             | 16,9            | 585x274x268                        | 40              | 32               | 75,5              |
|      | НМШ 5-25-4/4      | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 4                                     | 3                             | 1500                           | общ             | 16,9            | 612x274x298                        | 40              | 32               | 57,3              |
| ГНОМ | НМШ 5-25-4/4      | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 4                                     | 3                             | 1500                           | взи             | 16,9            | 612x274x298                        | 40              | 32               | 87,3              |
| АНС  | НМШ 5-25-4/10     | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 10                                    | 3                             | 1500                           | общ             | 16,9            | 612x274x298                        | 40              | 32               | 57,3              |
| СМ   | НМШ 5-25-4/10     | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 4                                 | 10                                    | 3                             | 1500                           | взи             | 16,9            | 612x274x298                        | 40              | 32               | 87,3              |
| СД   | НМШ 8-25-6,3/2,5  | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 2,5                                   | 1,5                           | 1500                           | общ             | 18,5            | 580x274x268                        | 50              | 32               | 43,9              |
| ЦМК  | НМШ 8-25-6,3/2,5  | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 2,5                                   | 2,2                           | 1500                           | общ             | 18,5            | 610x274x268                        | 50              | 32               | 54                |
| ПФ   | НМШ 8-25-6,3/2,5  | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 2,5                                   | 2,2                           | 1500                           | взи             | 18,5            | 610x274x268                        | 50              | 32               | 74                |
| H1B  | НМШ 8-25-6,3/2,5  | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 2,5                                   | 3                             | 1500                           | общ             | 18,5            | 640x274x298                        | 50              | 32               | 62                |
| A13B | НМШ 8-25-6,3/2,5  | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 2,5                                   | 3                             | 1500                           | взи             | 18,5            | 640x274x298                        | 50              | 32               | 92                |
|      | НМШ 8-25-6,3/10   | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 10                                    | 4                             | 1500                           | общ             | 18,5            | 641x274x298                        | 50              | 32               | 64,5              |
|      | НМШ 8-25-6,3/10   | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 10                                    | 4                             | 1500                           | взи             | 18,5            | 641x274x298                        | 50              | 32               | 91,5              |
| ГрАТ | НМШ 8-25-6,3/10   | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 10                                    | 5,5                           | 1500                           | взи             | 18,5            | 645x320x315                        | 50              | 32               | 72,2              |
| П    | НМШ 8-25-6,3/25   | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 25                                    | 7,5                           | 1500                           | общ             | 18,5            | 695x320x315                        | 50              | 32               | 79                |
| ПВП  | НМШ 8-25-6,3/25   | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>   | 6,3                               | 25                                    | 7,5                           | 1500                           | взи             | 18,5            | 695x320x315                        | 50              | 32               | 119,5             |
| ГШН  | НМШ12-25-10/4[Б]* | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>    | 10                                | 4                                     | 5,5                           | 1500                           | общ             | 45 (47)         | 850X430X366                        | 50              | 40               | 115 (117)         |
| ВШН  | НМШ12-25-10/4[Б]* | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>    | 10                                | 4                                     | 5,5                           | 1500                           | взи             | 45 (47)         | 900X560X366                        | 50              | 40               | 145 (147)         |
| 6Ш8  | НМШ12-25-10/10*   | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>    | 10                                | 10                                    | 11                            | 1500                           | общ             | 45 (47)         | 900X450X366                        | 50              | 40               | 150 (152)         |
| У450 | НМШ12-25-10/10*   | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 15*10 <sup>-4</sup>    | 10                                | 10                                    | 11                            | 1500                           | взи             | 45 (47)         | 950X580X366                        | 50              | 40               | 192 (194)         |
|      | НМШ32-10-18/4*    | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 4                                     | 5,5                           | 1000                           | общ             | 43,5<br>(46,5)  | 811X366X431                        | 65              | 50               | 153 (156)         |
|      | НМШ32-10-18/4*    | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 4                                     | 5,5                           | 1000                           | взи             | 43,5<br>(46,5)  | 881X366X601                        | 65              | 50               | 207 (210)         |
| НД   | НМШ32-10-18/6*    | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 6                                     | 7,5                           | 1000                           | общ             | 43,5<br>(46,5)  | 811X366X431                        | 65              | 50               | 153 (156)         |
|      | НМШ32-10-18/6*    | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 6                                     | 7,5                           | 1000                           | взи             | 43,5<br>(46,5)  | 881X366X601                        | 65              | 50               | 207 (210)         |
| BВН  | НМШ32-10-18/10*   | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 10                                    | 11                            | 1000                           | общ             | 43,5<br>(46,5)  | 849X366X431                        | 65              | 50               | 148 (151)         |
|      | НМШ32-10-18/10*   | 0,06x10 <sup>-4</sup> – 22*10 <sup>-4</sup>    | 18                                | 10                                    | 11                            | 1000                           | взи             | 43,5<br>(46,5)  | 911X366X601                        | 65              | 50               | 196 (200)         |
| X    | НМШ80-16-30/4*    | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup> | 30                                | 4                                     | 15                            | 1000                           | общ             | 133 (135)       | 1290x390x620                       | 125             | 100              | 301 (303)         |
| АХ   | НМШ80-16-30/4*    | 0,018x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup> | 30                                | 4                                     | 15                            | 1000                           | взи             | 133 (135)       | 1330x430x705                       | 125             | 100              | 373 (376)         |
| АХП  | НМШ80-16-38/4*    | 0,44x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 38                                | 4                                     | 18,5                          | 1000                           | общ             | 133 (135)       | 1300x390x660                       | 125             | 100              | 330 (332)         |
|      | НМШ80-16-38/4*    | 0,44x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 38                                | 4                                     | 18,5                          | 1000                           | взи             | 133 (135)       | 1320x470x720                       | 125             | 100              | 394 (396)         |
| СОЖ  | НМШ80-16-38/6*    | 0,44x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 38                                | 6                                     | 22                            | 1000                           | общ             | 133 (135)       | 1350x430x670                       | 125             | 100              | 426 (429)         |
|      | НМШ80-16-38/6*    | 0,44x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 38                                | 6                                     | 22                            | 1000                           | взи             | 133 (135)       | 1380x520x735                       | 125             | 100              | 467 (469)         |
| Ш    | НМШ80-16-36/10*   | 0,75x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 36                                | 10                                    | 30                            | 1000                           | общ             | 133 (135)       | 1400x430x670                       | 125             | 100              | 461 (463)         |
|      | НМШ80-16-36/10*   | 0,75x10 <sup>-4</sup> – 22,5*10 <sup>-4</sup>  | 36                                | 10                                    | 30                            | 1000                           | взи             | 133 (135)       | 1430x505x735                       | 125             | 100              | 502 (504)         |

**НМШ**

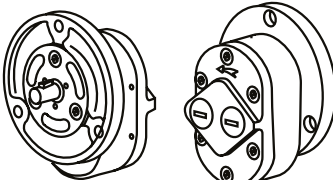
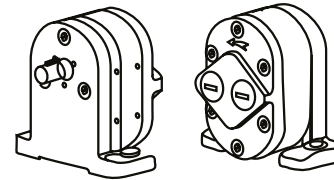
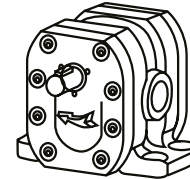
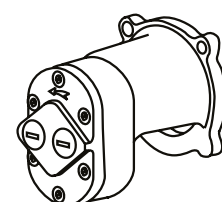
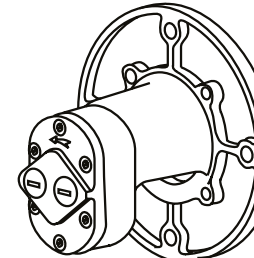
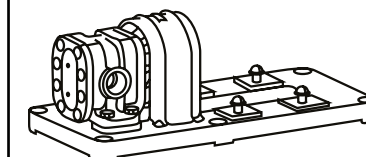
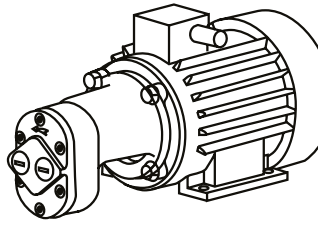
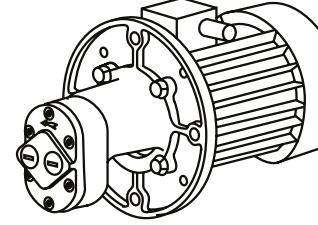
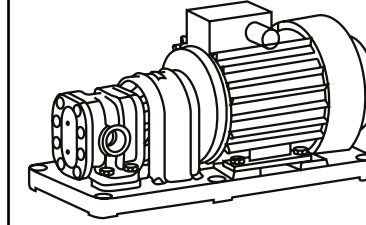
\* - ЛГМ

# 11. Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

## 11.2. Насосы шестеренные типов Г, БГ, ВГ, ДБГ, ДВГ

### Назначение:

Для перекачивания минеральных масел с кинематической вязкостью от 17 до 400 мм<sup>2</sup>/с (сСт) при температуре масла от +10 до +55°C (11-2...), до +60°C (11-1...). Частота рабочей жидкости - не грубее 13 класса по ГОСТ 17216-71. Материал проточной части: корпус - чугун; крышка - алюминиевый сплав; шестерня - хромистая сталь. Уплотнение вала - манжетное. По заказу могут быть изготовлены насосы с левым направлением вращения вала.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Насос без двигателя<br>(б/д)                                   |    |    |    |
| Насос без двигателя для сборки насосного агрегата<br>(под э/д) |   |   |   |
| Насосный агрегат в сборе с электродвигателем<br>(с э/д)        |  |  |  |

### Технические характеристики насосов типов Г, БГ, ВГ, ДБГ, ДВГ

| Марка насоса | Исполнение насоса | Параметры насоса                       |                                     | Параметры электродвигателя |                          |                      | Габаритные размеры агрегата, мм | Масса агрегата, кг |
|--------------|-------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
|              |                   | Подача, (Q), л/мин (м <sup>3</sup> /ч) | Давление, кгс/см <sup>2</sup> (МПа) | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | Монтажное исполнение |                                 |                    |
| Г11-11Б      | б/д               | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×100×101                      | 2,2                |
| АГ11-11Б     | б/д               | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×105×118                      | 2,2                |
| БГ11-11Б     | с э/д             | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×140×170                     | 7,3                |
| ВГ11-11Б     | с э/д             | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×180×195                     | 7,3                |
| ДБГ11-11Б    | под э/д           | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 160×140×126                     | 2,6                |
| ДВГ11-11Б    | под э/д           | 3 (0,18)                               | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 120×180×180                     | 2,6                |
| Г11-11А      | б/д               | 5 (0,3)                                | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×100×101                      | 2,2                |
| АГ11-11А     | б/д               | 5 (0,3)                                | 5 (0,5)                             | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×105×118                      | 2,2                |

НМШ

Г

БГ

# 11. Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

| К<br>КМ<br>Д<br>ЦН<br>ЭЦВ | Марка насоса | Исполнение насоса | Параметры насоса          |                        | Параметры электродвигателя |                          |                      | Габаритные размеры агрегата, мм | Масса агрегата, кг |
|---------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
|                           |              |                   | Подача, (Q), л/мин (м³/ч) | Давление, кгс/см²(МПа) | Мощность, кВт              | Частота вращения, об/мин | Монтажное исполнение |                                 |                    |
| ЦНС                       | БГ11-11А     | с э/д             | 5 [0,3]                   | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×140×170                     | 7,3                |
| КС                        | ВГ11-11А     | с э/д             | 5 [0,3]                   | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×180×195                     | 7,3                |
| СР                        | ДБГ11-11А    | под э/д           | 5 [0,3]                   | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 160×140×126                     | 2,6                |
| СЭ                        | ДВГ11-11А    | под э/д           | 5 [0,3]                   | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 120×180×180                     | 2,6                |
| НКУ                       | Г11-11       | 6/д               | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×100×101                      | 2,2                |
| ВК                        | АГ11-11      | 6/д               | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | -                    | 86×105×118                      | 2,2                |
| ГНОМ                      | БГ11-11      | с э/д             | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×140×170                     | 7,3                |
| АНС                       | ВГ11-11      | с э/д             | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 310×180×195                     | 7,3                |
| СМ                        | ДБГ11-11     | под э/д           | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 160×140×126                     | 2,6                |
| СД                        | ДВГ11-11     | под э/д           | 8 [0,48]                  | 5 [0,5]                | 0,25                       | 1500                     | IM 2181              | 120×180×180                     | 2,6                |
| ЦМК                       | Г11-21       | 6/д               | 9 [0,54]                  | 25 [2,5]               | 1,1                        | 1500                     | -                    | 120×130×109                     | 4,2                |
| ПФ                        | БГ11-21      | с э/д             | 9 [0,54]                  | 25 [2,5]               | 1,1                        | 1500                     | IM 1081              | 440×200×240                     | 25                 |
| ДБГ11-21                  | под э/д      | 9 [0,54]          | 25 [2,5]                  | 1,1                    | 1500                       | IM 1081                  | 436×200×160          | 13                              |                    |
| H1B                       | Г11-22А      | 6/д               | 12 [0,72]                 | 25 [2,5]               | 1,1                        | 1500                     | -                    | 123×130×109                     | 4,3                |
| A13B                      | БГ11-22А     | с э/д             | 12 [0,72]                 | 25 [2,5]               | 1,1                        | 1500                     | IM 1081              | 464×200×240                     | 25                 |
| ДБГ11-22А                 | под э/д      | 12 [0,72]         | 25 [2,5]                  | 1,1                    | 1500                       | IM 1081                  | 436×200×160          | 13                              |                    |
| ГрАТ                      | Г11-22       | 6/д               | 18 [1,08]                 | 25 [2,5]               | 1,5                        | 1500                     | -                    | 123×130×109                     | 4,3                |
| П                         | БГ11-22      | с э/д             | 18 [1,08]                 | 25 [2,5]               | 1,5                        | 1500                     | IM 1081              | 464×200×240                     | 30                 |
| ПВП                       | ДБГ11-22     | под э/д           | 18 [1,08]                 | 25 [2,5]               | 1,5                        | 1500                     | IM 1081              | 436×200×160                     | 16                 |
| ГШН                       | Г11-23А      | 6/д               | 26 [1,56]                 | 25 [2,5]               | 2,2                        | 1500                     | -                    | 155×138×125                     | 8,7                |
| ВШН                       | БГ11-23А     | с э/д             | 26 [1,56]                 | 25 [2,5]               | 2,2                        | 1500                     | IM 1081              | 502×220×260                     | 40                 |
| 6Ш8                       | ДБГ11-23А    | под э/д           | 26 [1,56]                 | 25 [2,5]               | 2,2                        | 1500                     | IM 1081              | 478×220×176                     | 25                 |
| У450                      | Г11-23       | 6/д               | 35,4 [2,12]               | 25 [2,5]               | 2,2                        | 1500                     | -                    | 155×138×125                     | 8,7                |
| БВН                       | БГ11-23      | с э/д             | 35,4 [2,12]               | 25 [2,5]               | 2,2                        | 1500                     | IM 1081              | 502×220×260                     | 42                 |
| ДБГ11-23                  | под э/д      | 35,4 [2,12]       | 25 [2,5]                  | 2,2                    | 1500                       | IM 1081                  | 478×220×176          | 27                              |                    |
| НД                        | Г11-24А      | 6/д               | 51,5 [3,09]               | 25 [2,5]               | 3                          | 1500                     | -                    | 180×176×143                     | 11                 |
| Х                         | БГ11-24А     | с э/д             | 51,5 [3,09]               | 25 [2,5]               | 3                          | 1500                     | IM 1081              | 555×255×300                     | 47                 |
| АХ                        | ДБГ11-24А    | под э/д           | 51,5 [3,09]               | 25 [2,5]               | 3                          | 1500                     | IM 1081              | 478×255×198                     | 72                 |
| АХП                       | Г11-24       | 6/д               | 73 [4,38]                 | 25 [2,5]               | 4                          | 1500                     | -                    | 180×176×143                     | 11                 |
| СОЖ                       | БГ11-24      | с э/д             | 73 [4,38]                 | 25 [2,5]               | 4                          | 1500                     | IM 1081              | 585×255×300                     | 55                 |
| ДБГ11-24                  | под э/д      | 73 [4,38]         | 25 [2,5]                  | 4                      | 1500                       | IM 1081                  | 478×255×198          | 26                              |                    |
| Г                         | Г11-25А      | 6/д               | 105 [6,3]                 | 25 [2,5]               | 5,5                        | 1500                     | -                    | 205×200×175                     | 16                 |
| БГ                        | БГ11-25А     | с э/д             | 105 [6,3]                 | 25 [2,5]               | 5,5                        | 1500                     | IM 1081              | 665×282×360                     | 86                 |
| ДБГ11-25А                 | под э/д      | 105 [6,3]         | 25 [2,5]                  | 5,5                    | 1500                       | IM 1081                  | 532×282×138          | 47                              |                    |
| Ш                         | Г11-25       | 6/д               | 133 [7,98]                | 25 [2,5]               | 7,5                        | 1500                     | -                    | 205×200×175                     | 16                 |
| НМШ                       | БГ11-25      | с э/д             | 133 [7,98]                | 25 [2,5]               | 7,5                        | 1500                     | IM 1081              | 690×312×395                     | 91                 |
| ДБГ11-25                  | под э/д      | 133 [7,98]        | 25 [2,5]                  | 7,5                    | 1500                       | IM 1081                  | 568×312×242          | 21                              |                    |

# Таблица соответствий старых марок

| с 1990 г.                    | до 1990 г.            | до 1982 г. | с 1990 г.            | до 1990 г.             | до 1982 г. |
|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------------------|------------|
| <b>КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b>     |                       |            |                      |                        |            |
| K 50-32-125                  | K 8/18                | 1,5 К-6    | ЦНС [Г, К, М]-60-165 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x5  |            |
| КМ 50-32-125                 | КМ 8/18               | 1,5 КМ-6   | ЦНС [Г, К, М]-60-198 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x6  |            |
| K 65-50-160                  | K 20/30               | 2 К-6      | ЦНС [Г, К, М]-60-231 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x7  |            |
| КМ 65-50-160                 | КМ 20/30              | 2 КМ-6     | ЦНС [Г, К, М]-60-264 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x8  |            |
| K 80-65-160                  | K 45/30               | 2 К-9      | ЦНС [Г, К, М]-60-297 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x9  |            |
| K 80-50-200                  | K 45/55               | 3 К-6      | ЦНС [Г, К, М]-60-330 | 4 МС [Г, К, М]-10-2x10 |            |
| КМ 80-50-200                 | КМ 45/55              | 3 КМ-6     | ЦНС-105-98           | 5 МС-10x2              |            |
| K 100-80-160                 | K 90/35               | 4 К-12     | ЦНС-105-147          | 5 МС-10x3              |            |
| КМ 100-80-160                | КМ 90/35              | 4 КМ-12    | ЦНС-105-196          | 5 МС-10x4              |            |
| K 100-65-200                 | K 90/55               | 4 К-8      | ЦНС-105-245          | 5 МС-10x5              |            |
| КМ 100-65-200                | КМ 90/55              | 4 КМ-8     | ЦНС-105-294          | 5 МС-10x6              |            |
| K 100-65-250                 | K 90/85               | 4 К-6      | ЦНС-105-343          | 5 МС-10x7              |            |
| КМ 100-65-250                | КМ 90/85              | 4 КМ-6     | ЦНС-105-392          | 5 МС-10x8              |            |
| K 150-125-250                | K 15160/20            | 6 К-12     | ЦНС-105-441          | 5 МС-10x9              |            |
| КМ 150-125-250               | КМ 160/20             | 6КМ-12     | ЦНС-105-490          | 5 МС-10x10             |            |
| K 150-125-315                | K 160/30              | 6 К-8      | ЦНС-60-50            | 5 МС-7x2               |            |
| K 200-150-315                | K 290/30              | 8 К-12     | ЦНС-60-50            | 5 МС-7x3               |            |
| <b>ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b> |                       |            |                      |                        |            |
| Д 200-36                     | Д 200-36              | 5 НДВ      | ЦНС-60-75            | 5 МС-7x4               |            |
| 1Д 200-90                    | Д 200-95              | 4 НДВ      | ЦНС-60-100           | 5 МС-7x5               |            |
| 1Д 315-50                    | Д 320-50              | 6 НДВ      | ЦНС-60-125           | 5 МС-7x6               |            |
| 1Д 315-71                    | Д 320-70              | 6 НДС      | ЦНС-60-150           | 5 МС-7x7               |            |
| 1Д 500-63                    | Д 500-65              | 10 Д-6     | ЦНС-60-150           | 5 МС-7x8               |            |
| 1Д 630-90                    | Д 630-90              | 8 НДВ      | ЦНС-60-175           | 5 МС-7x9               |            |
| 1Д 800-56                    | Д 800-57              | 12 Д-9     | ЦНС-60-200           | 5 МС-7x10              |            |
| 1Д 1250-63                   | Д 1250-65             | 12 НДС     | СЭ 500-70-11         | СЭ 500-70              | 10СД-6     |
| 1Д 1250-125                  | Д 1250-125            | 14 Д-6     | СЭ 800-55-11         | СЭ 800-55              | 12СД-9     |
| 1Д 1600-90                   | Д 1600-90             | 14 НДС     | СЭ 800-100-11        | СЭ 800-100             |            |
| АД 2000-21-2                 | Д 2000-21             | 16 НДВ     | СЭ 1250-70-11        | СЭ 1250-70             |            |
| АД 2000-100-2                | Д 2000-100            | 20 Д-6     | СЭ1250-140-11        | СЭ 1250-140            |            |
| АД 2500-62-2                 | Д 2000-62             | 18 НДС     | СЭ 2500-60-11        | СЭ 2500-60             |            |
| АД 3200-33-2                 | Д 3200-33             | 20 НДВ     | СЭ 2500-180-11       | СЭ 2500-180            |            |
| АД 3200-75-2                 | Д 3200-75             | 20 НДС     | СЭ 5000-70-6         | СЭ 5000-70             |            |
| АД 4000-95-2                 | Д 4000-95             | 22 НДС     | СЭ 5000-160-10       |                        |            |
| АД 6300-27-3                 | Д 5000-32             | 24 НДВ     | ПД 650-160           |                        |            |
| АД 6300-80-2                 | Д 6300-80             | 24 НДС     | ЦНС [М]-180-85       | 6 МС-7,7Мx2            |            |
| АД 6300-27                   | Д 6300-27             |            | ЦНС [М]-180-128      | 6 МС-7,7Мx3            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-44             | 3 МС [Г, М]-10x2      |            | ЦНС [М]-180-170      | 6 МС-7,7Мx4            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-66             | 3 МС [Г, М]-10x3      |            | ЦНС [М]-180-212      | 6 МС-7,7Мx5            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-88             | 3 МС [Г, М]-10x4      |            | ЦНС [М]-180-255      | 6 МС-7,7Мx6            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-110            | 3 МС [Г, М]-10x5      |            | ЦНС [М]-180-297      | 6 МС-7,7Мx7            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-132            | 3 МС [Г, М]-10x6      |            | ЦНС [М]-180-340      | 6 МС-7,7Мx8            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-154            | 3 МС [Г, М]-10x7      |            | ЦНС [М]-180-383      | 6 МС-7,7Мx9            |            |
| ЦНС [Г, М]-38-176            | 3 МС [Г, М]-10x8      |            | ЦНС [М]-180-425      | 6 МС-7,7Мx10           |            |
| ЦНС [Г, М]-38-198            | 3 МС [Г, М]-10x9      |            | ЦНС [М]-180-500      | 6 МС-10Мx7             |            |
| ЦНС [Г, М]-38-220            | 3 МС [Г, М]-10x10     |            | ЦНС [М]-180-600      | 6 МС-10Мx8             |            |
| ЦНС [Г, К, М]-60-66          | 4 МС [Г, К, М]-10-2x2 |            | ЦНС [М]-180-700      | 6 МС-10Мx9             |            |
| ЦНС [Г, К, М]-60-99          | 4 МС [Г, К, М]-10-2x3 |            | ЦНС [М]-180-800      | 6 МС-10Мx10            |            |
| ЦНС [Г, К, М]-60-132         | 4 МС [Г, К, М]-10-2x4 |            | ЦНС [М]-300-120      | 8 МС-7,7x2             |            |
|                              |                       |            | ЦНС [М]-300-180      | 8 МС-7,7x3             |            |
|                              |                       |            | ЦНС [М]-300-240      | 8 МС-7,7x4             |            |

# Таблица соответствий старых марок

| <b>с 1990 г.</b>        | <b>до 1990 г.</b> | <b>до 1982 г.</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| ЦНС (М)-300-300         | 8 МС-7,7х5        |                   |
| ЦНС (М)-300-360         | 8 МС-7,7х6        |                   |
| ЦНС (М)-300-420         | 8 МС-7,7х7        |                   |
| ЦНС (М)-300-480         | 8 МС-7,7х8        |                   |
| ЦНС (М)-300-540         | 8 МС-7,7х9        |                   |
| ЦНС (М)-300-600         | 8 МС-7,7х10       |                   |
| ЦНС (М)-300-650         |                   |                   |
| ЦНС (М)-300-780         |                   |                   |
| ЦНС (М)-300-910         |                   |                   |
| ЦНС (М)-300-1040        |                   |                   |
| ЦНСГ-850-240            | 12 МСГ-7х2        |                   |
| ЦНСГ-850-360            | 12 МСГ-7х3        |                   |
| ЦНСГ-850-480            | 12 МСГ-7х4        |                   |
| ЦНСГ-850-600            | 12 МСГ-7х5        |                   |
| ЦНСГ-850-720            | 12 МСГ-7х6        |                   |
| ЦНСГ-850-840            | 12 МСГ-7х7        |                   |
| ЦНСГ-850-960            | 12 МСГ-7х8        |                   |
| ЦН-400-105              | ЭВ 200х2          | ЭВ 200х2          |
| ЦН-400-210              | ЭВ 200х4          | ЭВ 200х4          |
| ЦН-1000-180-3           | ЦН-1000-180       | 10НМКх2           |
| ЦНСК-300-120            | 8 МСК-7х2         |                   |
| ЦНСК-300-180            | 8 МСК-7х3         |                   |
| ЦНСК-300-240            | 8 МСК-7х4         |                   |
| ЦНСК-300-360            | 8 МСК-7х5         |                   |
| ЦНСК-300-420            | 8 МСК-7х6         |                   |
| ЦНСК-300-480            | 8 МСК-7х7         |                   |
| ЦНСК-300-540            | 8 МСК-7х8         |                   |
| ЦНСК-300-600            | 8 МСК-7х10        |                   |
| <b>ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b> |                   |                   |
| СМ 80-50-200/4          | СД 25/14          | ФГ 14,5/10        |
| СМ 80-50-2006/4         | СД 16/10          | ФГ 25,5/14,5      |
| СМ 80-50-200/2          | СД 50/56          | ФГ 51/58          |
| СМ 80-50-2006/2         | СД 32/40          | ФГ 16/27          |
| СМ 80-50-2006/2         | СД 16/25          | ФГ 29/40          |
| СМ 100-65-200/4         | СД 50/10          | ФГ 57,7/9,5       |
| СМ 100-65-200/2         | СД 100/40         | ФГ 115/38         |
| СМ 125-58-315/4         | СД 80/32          | ФГ 81/31          |
| СМС 125-80-315/4        |                   | ФГС 81/31         |
| СМ 125-80-3156/4        | СД 80/18          | ФГ 81/18          |
| СМ 150-125-400/4        | СД 160/45         | ФГ 144/46         |
| СМ 150-125-315а/4       | СД 250/22,5       | ФГ 216/24         |
| СМ 250-200-400/6        | СД 450/22,5       | ФГ 450/22,5       |
| СМ 250-200-4006/4       | СД 800/32         | ФГ 800/33         |
| СМ 200-150-500/4Н       | СД 450/95-2       | ФГ 540/95         |
| СМ 200-150-500а/4       | СД 450/56         | ФГ 450/57,5       |
| СД 2400/75              | ФГ 2400/75        |                   |
| СД 2700/26,5            | ФВ 2700/26,5      | 16 ФВ-18          |
| СДВ 4000/28             | ФВ 4000/26        | 24 ФВ-13          |
| СДВ 7200/29             | ФВ 7200/29        | 26 ФВ-22          |
| СДВ 9000/45             | ФВ 4000/28        | 30 ФВ-17          |

| <b>с 1990 г.</b>  | <b>до 1990 г.</b>   | <b>до 1982 г.</b> |
|---|---------------------|-------------------|
| ФГ 115/38   | 2,5 НФ              | 2,5 НФ            |
| 1ЦМФ 160-10   |                     |                   |
| <b>НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ГРЯЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ</b>                                       |                     |                   |
| ГНОМ 10-10А   | ГНОМ-10             | ГНОМ-10           |
| АНС-130   | НСЦ-1               | НСЦ-1             |
| АНС-60  | НСЦ-3               | НСЦ-3             |
| АНС-60Д   | НСЦ-4               | НСЦ-4             |
| 1В-20/16-16/10  | 1В-20/10            | 1В-20/10          |
| 1В-20/5-16/5  | 1В-20/5             | 1В20/5            |
| 1В-6/5-5/5  | 1В-6/5              | 1В-6/5            |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ</b>   |                     |                   |
| 1В 1,6/5-0,1/1,6 Е  | 1В 1,6/5х           |                   |
| 1В 6/5-1/2,5К-1   | 1В 0,8/5х           |                   |
| 1В 6/10-4/6,3-Рп-1  | 1В 6/10х            |                   |
| 1В 12/10-10/10К-Рп-1  | 1В 12/10х           |                   |
| 1В 50/5-25/5К-Рп  | 1В 50/5х            |                   |
| 1В 80/5-6,3/5Е-Рп-1   | 1В 80/5х            |                   |
| 1В 100/10-40/10К-Рп   | 1В 100/10х          |                   |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ</b>  |                     |                   |
| 1ЦГ 25/12,5 Б-К-3-1   | БЭН-33              |                   |
| 12Г 200/50-К-45-5   | ЦГ 200/50-К-15-4    |                   |
| ЦГ 6,3/20-К-1,1-2   | 1,5 ХГ-6Е; К-2,8-2  | ЦНГ-70М-1         |
| ЦГ 12,5/50-К-4-2  | 1,5 ХГ-6Х3-2,8-2    | ЦНГ-70М-2         |
| ЦГ 12,5/50-К-4-3  | 1,5 ХГ-6Х3-К-4,0-3  | ЦНГ-70М-3         |
| ЦГ 12,5/50-К-4-5  | 1,5 ХГ-6Х3-2,8-4(5) | ЦНГ-70М-4         |
| ЦГ 25/80-К-15-4   | 2ХГ-3-К-14-4        | ЦНГ-68            |
| ЦГ 25/80-К-15-5   | 2ХГ-3-К-14-5        | ЦНГ-68            |
| ЦГ 50/12,5-К-5,5Б-1   | БЭН-34              |                   |
| ЦГ 50/80-К-30-4   | 3ХГВ-7х2Е, К-20-4   |                   |
| ЦГ 100/32-К-15-2  | 4ХГ-12-К, Е-14-2    | ЦНГ-71            |
| ЦГ 100/32-К-15-3  | 4ХГ-12-К-14-3       | ЦНГ-71            |
| ЦГ 100/80-К-45-5  | 4ХГВ-6-К, Е-40-5    |                   |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ</b>                               |                     |                   |
| АХВС 65-50-160К   | АХВМС-20/31         |                   |
| АХВС 50-32-125К   | АХВМС-8/18          |                   |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ОПОРАМИ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ</b> |                     |                   |
| АХП 50-32-200   | АХП 8/40 А,К,Е,И    |                   |
| АХП 65-50-160   | АХП 20/31 А,К,Е,И   |                   |
| АХПО 50-32-200  | АХПО 8/40 А,К,Е,И   |                   |
| АХПО 100-65-315К  | АХПО 45/31К         |                   |
| АХПО 100-65-400К  | АХПО 45/54К         |                   |
| ХП 80-50-200 Е, И   | ХП 45/54 Е, И       | 3 ХП-6            |
| ХП 100-65-200 Е, И  | ХП 90/49 Е, И       | 4 ХП-9            |
| ХП 100-80-160М  | ХП 90/33 М          | 4 ХП-12           |
| ХП 150-125-400 К, М   | ХП 160/49 Е         | 5 ХП-6            |
| ХП 200-150-400 Е, И   | ХП 280/42 Е,И       | 7 ХП-9            |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ С ОПОРАМИ ВНЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ</b>            |                     |                   |
| ТХИ 125-100-400 К, И  | ТХИ-90/49 К, И      |                   |
| ТХИ 150-125-315 И   | ТХИ-160/29 И        |                   |

# Таблица соответствий старых марок

| с 1990 г.                           | до 1990 г.       | до 1982 г.     | с 1990 г.              | до 1990 г.           | до 1982 г. |
|-------------------------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------------|------------|
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ОСЕВЫЕ</b>     |                  |                |                        |                      |            |
| ОХГ 6-25 К, Е, И-СД                 | ОХ 6-25 Г        | ОХ 6-25 Г      | XO 160/29 Е-СД         | 6 XO-9E              | 6 XO-9E    |
| ОХГ 6-30 К, Е, И-СД                 | ОХ 6-30 Г        | ОХ 6-30 Г      | XO 280/29 Е-СД         | 6 XO-9E              | 6 XO-12E   |
| ОХГ 6-42 К, Е, И-СД                 | ОХ 6-42 Г        | ОХ 6-42 Г      | AX 40-25-160           | X 3/40 А,К,Е,И       |            |
| ОХГ 6-55 К, Е, И-СД                 | ОХ 6-55Е, И, К   | ОХ 6-55Е, И, К | AX 45/31 Р-СД          | 3 X-9Р               |            |
| ОХГ 6-70 К, Е, И-СД                 | ОХ 6-70Г         | ОХ 6-70Г       | AX 50-32-160           | X 8/30 А,К,Е,И       | 1,5 X-4    |
| ОХГ 6-87 К, И-СД                    |                  |                | AX 50-32-200           | X 8/60 А,К,Е,И       |            |
| OXP 30X2 К                          | OX 6-35X2K       |                | AX 65-40-200           | AX 20/53 А, К, Е, И  | 2X-4       |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ КОНСОЛЬНЫЕ</b> |                  |                |                        |                      |            |
| X 20/31 Ф                           | 2X-4Ф-1          |                | AX 65-50-160 К, Е      | AX 20/31 К           | 2X-6К      |
| X 20/53 Ф                           | 3X-3Ф-1          |                | AX 100-65-315 К, Е     | AX 45/31             | 3X-9       |
| X 45/31 Ф                           | 4X-4Ф-1          |                | AX 100-65-315 К, Е, И  | AX 45/54             |            |
| X 50-32-125T-C                      | X8/18T           |                | AX 125-100-315 К, Е, И | AX 90/33             |            |
| X 50-32-125Д (Л,К,Е,И-С)            | X 8/18Д (Т)      | 1,5 X-6Д (6)   | AX 100-65-400 К, Е, И  | AX 45/54             | 3 AX-6     |
| X 50-32-200                         | X 8/60 А,К,Е,И   |                | AX 125-80-250          | AX 90/19 А, К, Е, И  | 4 AX-9     |
| X 50-32-250                         | X 8/60 А,К,Е,И   |                | AX 125-100-400 К, Е, И | AX 90/49             | 4 AX-9     |
| X 65-50-125 Т-С                     | X 20/18T         |                | AX 200-150-400 И       | AX 280/42 И          | 8 X-12 И   |
| X 65-50-125 Д                       | X 20/18 Д        | 2X-9Д          | AX 250-200-250 Е, К    | AX 500/37 И          |            |
| X 65-50-160 Л,К,Е,И-С               | X 20/31          | 2X-6           | AX 250-200-315И-55     | AX 500/37 И          |            |
| X 65-50-160 П(Р)                    | X 20/31 П(Р)     | 2X-6Р          | AXO 40-25-160          | XO 3/40 А, К, Е, И   |            |
| X 80-50-160Д                        | X 20/31 Д        | 2X-6Д          | AXO 50-32-160          | XO 8/30 А, К, Е, И   | 1,5 X-4    |
| X 80-50-160Л-С                      | X 45/31          | 3X-9           | AXO 50-32-200          | X 08/60 А, К, Е, И   |            |
| X 80-50-200 Д,А,К,Е,М               | X 45/54          | 3X-6           | AXO 65-40-200          | AXO 20/53 А, К, Е, И |            |
| X 80-50-200T-СД,55                  | X 45/54 Т-СД, 55 | 3X-6T          | <b>ПЕСКОВЫЕ НАСОСЫ</b> |                      |            |
| X 80-65-160 Е,И,К-С                 | X 45/31          | 3X-9           | ПР-63/22,5             | ЭПРС-6               |            |
| X 80-65-160Р                        | X 45/31-Р-СД     | 3X-9Р          | ПК-63/22,5             | ЭПРК-6               |            |
| X 90/33Ф                            | 5X-6Ф-1          |                | ПРВП-63/22,5           | ЭПВК-6               |            |
| X 100-65-200 Е,И,К                  | X 90/49          | 4X-9           | ПКВП-63/22,5           | ЭПВР-6               |            |
| X 100-65-250 Е,И,К,М                | X 90/85          | 4X-6           | П 12,5/12,5            | НП-1М                | НП-1М      |
| X 100-65-250T-СД,55                 | X 90/85T-СД55    | 4X6T           | ПБ-100/16              | 4ПС-10               | 4ПС-10     |
| X 100-65-315К                       | X 90/140К        |                | ПБ-160-80              | 5ПС-10               | 5ПС-10     |
| X 100-80-160 Д,Е,И,К,Л-С            | X 90/33          | 4X-12          | ПБ-160-40              | 5ПС-6                | 5ПС-6      |
| X 100-80-160T-СД,55                 | X 90/33T-СД,55   | 4X-12T         | ПБА-350/40             | ПБ-315/40            |            |
| X 150-125-315T-СД,55                | X160/29T-СД,55   | 4X-12T         | ПБА-150-400/52         | ПБ-315/56            |            |
| X150-125-315 К,Е,Д,Л-С              | X160/29          | 6X-9           | ПБА-150-300/30         | ПБ-250/28            |            |
| X150-125-400Е,И,К                   | X 160/49         | 5X-12          | ПВПА-100-112/17        | ПВП-160/20           |            |
| X 200-150-315T (К)                  | X 280/29 T(К)    | 8X-12T (К)     | ПВПА-150-265/27,5      | ПВП-250/28           |            |
| X 200-150-400T                      | X 280/42T        | 8X-9T          | <b>МАССНЫЕ НАСОСЫ</b>  |                      |            |
| X 200-150-500 И,К-55, СД            | X 280/72И        |                | БМ 56/31,5             | 3БМ-7                | 3БМ-7      |
| X 250-200-315T                      | X 500/37T        |                | БМ 40/16               | 5БМ-7                | 5БМ-7      |
| X 280/29 К,Е,И-СД                   | X 280/29         | 8 X-12         | БМ 67/22,4             | 6БМ-7                | 6БМ-7      |
| X 050-32-200                        | X0 8/60 А,К,Е,И  |                | БМ 118/31,5            | 8БМ-7                | 8БМ-7      |
| X 050-32-250                        | X0 8/60 А,К,Е,И  |                | БМ 190/45              | 10 БМ-7              | 10 БМ-7    |
| XO 80-50-200 К,Е                    | XO 45/54 Е       | 3Х0-6          | БМ 355/63              | 12 БМ-7              | 12 БМ-7    |
| XO 80-50-250К                       | XO 45/90 К       | 3Х0-4К         | БМ 475/31,5            | 12 БМ-14             | 12 БМ-14   |
| XO 100-65-200 Е,К                   | XO 90/49         | 4Х0-9          | БМ 800/50              | 14 БМ-14             | 14 БМ-14   |
| XO 100-65-250 Е,К                   | XO 90/85         | 4Х0-6          | БМ 900/31,5            | 18 БМ-14             | 18 БМ-14   |
| XO 100-80-160Е                      | XO 90/33Е        | 4Х0-12Е        | БМ 900/12,5            | 18 БМ-20             | 18 БМ-20   |
|                                     |                  |                | БМ 1500/45             | 24 БМ-14             | 24 БМ-14   |

# Таблица соответствий старых марок

| с 1990 г.                  | до 1990 г.       | до 1982 г. |
|----------------------------|------------------|------------|
| <b>ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ</b>     |                  |            |
| 6Ш8-2                      | ШН-150           | ШН-150     |
| <b>ГРУНТОВЫЕ НАСОСЫ</b>    |                  |            |
| ГрАТ 85/40-1-1,6           | 1ГрТ-100/40      |            |
| ГрАТ (К)-85/40/1-16-1,6    | ГрТ (К)-50/16    | 3ГрТ (К)-8 |
| ГрАТ (К)-170/40/1          | ГрТ (К)-150/31,5 | 3ГрТ (К)-8 |
| ГрАТ (К)-170/40/2-20       | 5ГрТ (К)-12      |            |
| ГрАТ-225/67/II             | 1ГрТ-160/71      |            |
| ГрАТ (К)-350/40/II         | 1ГрТ-400/40      |            |
| ГрАТ-450/67/III            | 10Гр-6-T2        | 10Гр-6-T2  |
| ГрАТ (К)-700/40/III        | 10ГрУЛ-8         | 10ГрУЛ-8   |
| ГрАТ (К)-900/67/1У         | 1ГрТ (К)-800/71  | 10 Гр-6-T2 |
| ГрАТ (К)-1400/40/1У        | 1ГрТ (К)-1600/50 | 12 ГрТ (К) |
| ГрАТ (К)-1800/67/1У        | 1ГрТ (К)-1250/71 | 16 ГрУТ-8  |
| 1ГрТ-40000/71              | 20 ГрТ-8         | 20 ГрТ-8   |
| ГрАУ-400/20                | ГрУ-400/20       | 8ГрУЛ-8    |
| ГрАУ-700/40/III            | 10 ГрУЛ-8        | 10 ГрУЛ-8  |
| ГрАУ-1600/25               | ГрУ-1600/25      | 12 ГрУЛ-12 |
| ГрАУ-2000/63               | ГрУ-2000/63      | 20 ГрТ-8   |
| <b>КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ</b> |                  |            |
| Kc 32-150-2                | Kc 32-150        |            |
| Kc 50-55-2                 | Kc 50-55-1       | Kc 50-55   |
| Kc 50-110-2                | Kc 50-110-1      | Kc 50-110  |
| Kc 80-155-2                | Kc 80-155-1      | Kc 50-155  |
| KcB 125-55                 | Kc 125-55        |            |
| KcB 125-140                | Kc 125-140       |            |
| KcB 200-130                | KcД 230-115/3    |            |
| KcB 200-220                | KcB 200-210      |            |
| KcB 320-160-2              | KcB 320-160      |            |
| KcBA 360-160-1             | KcBA 360-160     |            |
| Kc 1000-220                | Цн 1000-220      |            |
| KcA 1500-240-2             | Цн 1500-240-2    |            |
| Kc 1600-220                | Цн 1600-220      |            |
| <b>ПИТАТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b>  |                  |            |
| ЦВК-4/112                  | ЦВ-4/85          |            |
| ЦВК-5/125                  | ЦВ-5/140         |            |
| ЦВК-6,3/160                | ЦВ-6,3/160       |            |
| ПЭ 250-45-2                | ПЭ 250-45        |            |
| ПЭ 250-75-2                | ПЭ 250-75        |            |
| ПЭ 270-150-3               | ПЭ 270-150       |            |
| ПЭ 500-180-3               | ПЭ 500-185       |            |
| ПЭ 65-40                   | ПЭ 65-42         |            |
| ПЭ 65-53                   | ПЭ 65-56-2       | ПЭ 65-56   |
| ПЭ 100-56-2                | ПЭ 100-56-2      | ПЭ 100-56  |
| ПЭ 150-56                  | ПЭ 150-56        | ПЭ 150-56  |
| ПЭ 150-67                  | ПЭ 150-67        | ПЭ 150-67  |
| ПЭ 380-185-3               | ПЭ 380-185-2     | ПЭ 380-185 |
| ПЭ 380-200-3               | ПЭ 380-200-2     | ПЭ 380-200 |
| ПЭ 580-185-3               | ПЭ 580-200       | ПЭ 580-200 |
| ПЭ 600-300-3               | ПЭ 600-300       | ПЭ 600-300 |

| с 1990 г.                             | до 1990 г.   | до 1982 г. |
|---------------------------------------|--------------|------------|
| <b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b>             |              |            |
| 1НКУ 630-1700                         | ПЭ 150-56    |            |
| ЦНС 630-1700                          | ПЭ 150-67    |            |
| ЦНСс 180-1050                         | ЦНС 180-1050 |            |
| ЦНСс 180-1422                         | ЦНС 180-1422 |            |
| ЦНСс 180-1900                         | ЦНС 180-1900 |            |
| ППН-150-12М                           | ППН 150-12   |            |
| <b>ВАКУУМНЫЕ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ</b> |              |            |
| ВВН 1-1,5                             | ВВН-1,5      |            |
| ВВН 1-3                               | ВВН-3        | PMK-2      |
| ВВН 1-3Н                              | ВВН-3Н       |            |
| ВВН 1-6                               | ВВН-6        | ВВН-6      |
| ВВН 1-12                              | ВВН-12       | PMK-3      |
| <b>ВАКУУМНЫЕ ПАРОМАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ</b>  |              |            |
| Н-400/7000                            |              |            |
| Н-400/2500                            |              |            |
| Н-400/700                             |              |            |
| <b>ВАКУУМНЫЕ БУСТЕРНЫЕ НАСОСЫ</b>     |              |            |
| 2НСБМ-160                             | НВБМ-0,5     | БН-2000    |
| 2НВБМ-250                             | НВБМ-2,5     | БН-4500    |
| 2НВБМ-400                             | НВБМ-5,0     | БН-1500    |
| 2НВБМ-700                             |              |            |
| <b>ВАКУУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ НАСОСЫ</b>  |              |            |
| 2НВР-5ДМ                              | НВР-3Д       | НВР-3Д     |
| <b>ВАКУУМНЫЕ АГРЕГАТЫ</b>             |              |            |
| 2АВ 3-25Д                             | ВН-1МГ       |            |
| АВ 3-20Д                              | ВН-1МГ       |            |
| 2АВ 3-63Д                             | НВ 3-50      | ВН-7       |
| АВ 3-63Д                              | НВ 3-50      | ВН-7       |
| 2АВ 3-90                              | НВ 3-75      | ВН-4       |
| АВ 3-90                               | НВ 3-75      | ВН-4       |
| 2АВ 3-125 Д                           | НВ 3-100     | ВН-6 ГМ    |
| АВ 3-125 Д                            | НВ 3-100     | ВН-6 ГМ    |
| 2 АВ 3-180                            | НВ 3-180     |            |
| АВ 3-180                              | НВ 3-180     |            |
| АВДМС-900                             | АВП-40       |            |
| АВП-400/1600                          | АВП-8        |            |
| АВП-250/630                           | АВП-5        |            |
| АВП-160/250                           | АВП-2        |            |
| АВП-100/100                           | АВП-0,5      |            |

Насосы старых марок могут отличаться по габаритно-присоединительным размерам и рабочим характеристикам от новых марок.

# Таблица коррозионной стойкости

материалов деталей проточной части насосов в основных промышленных средах

| Химические реагенты             |                  |                  | Х-Л | Х-К | Х-Е | Х-И | Х-Т | Х-Д |
|---------------------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Наименование                    | Концентрация (%) | Температура (°C) |     |     |     |     |     |     |
| Азотная кислота                 | 1-80             | 20               | BC  | BC  | BC  | BC  | BC  | BC  |
|                                 | 90               | 20               | C   | C   | C   | C   | C   | -   |
|                                 | 1-80             | 60               | OC  | BC  | BC  | BC  | BC  | C   |
|                                 | 1-40             | Кипения          | C   | C   | C   | C   | BC  | OC  |
|                                 | 50-80            | Кипения          | OC  | OC  | OC  | OC  | C   | -   |
|                                 | 90               | 82               | -   | OC  | C   | C   | C   | -   |
| Серная кислота                  | 01-1; 2; 3; 5    | 30               | BC  | C   | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 10               | 30               | BC  | OC  | C   | BC  | -   | -   |
|                                 | 20-50            | 30               | BC  | -   | C   | BC  | -   | -   |
|                                 | 60-70            | 30               | BC  | -   | OC  | BC  | C   | C   |
|                                 | 80-98            | 30               | BC  | C   | BC  | BC  | C   | C   |
|                                 | 3;5              | 50               | C   | -   | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 0,1-0,5          | 50               | C   | -   | C   | BC  | BC  | -   |
|                                 | 1,2              | 50               | C   | OC  | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 10               | 50               | C   | -   | OC  | BC  | -   | -   |
|                                 | 20-80            | 50-70            | C   | -   | -   | C   | -   | -   |
|                                 | 0,5-3            | 80               | C   | -   | OC  | C   | -   | -   |
|                                 | 85-98            | 85               | C   | OC  | C   | C   | OC  | C   |
|                                 | 5-10             | 75               | -   | -   | -   | C   | -   | -   |
|                                 | 85-98            | 100              | -   | -   | -   | OC  | -   | -   |
| Фосфорная кислота               | 1-90             | 20-50            | BC  | BC  | BC  | BC  | -   | C   |
|                                 | 1-50             | 85               | C   | C   | BC  | BC  | -   | C   |
|                                 | 60-90            | 85               | C   | OC  | C   | C   | -   | C   |
|                                 | 1-50             | 100              | C   | OC  | C   | C   | C   | -   |
|                                 | 60-80            | 100              | C   | -   | OC  | C   | -   | -   |
|                                 | Свыше 85         | 100              | C   | -   | -   | C   | -   | -   |
| Соляная кислота                 | 0,2-0,5          | 20-50            | BC  | OC  | BC  | BC  | Bc  | -   |
|                                 | 1-3              | 20               | C   | -   | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 1-3              | 60               | C   | -   | -   | -   | OC  | -   |
|                                 | 5                | 20               | C   | -   | C   | C   | C   | -   |
|                                 | 5                | 60               | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                                 | 10               | 20               | C   | -   | OC  | OC  | OC  | -   |
|                                 | 10               | 60               | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                                 | 20-37            | 20               | OC  | -   | -   | -   | -   | -   |
| Щавелевая кислота               | 20-37            | 60               | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                                 | 0,5-10           | 20               | BC  | BC  | BC  | BC  | C   | BС  |
|                                 | 0,5-10           | 50               | C   | OC  | BC  | BC  | -   | OC  |
| Уксусная кислота                | 10-80            | 80               | C   | -   | OC  | -   | -   | -   |
|                                 | 1-80             | 20-80            | BC  | BC  | BC  | BC  | C   | BС  |
| Смесь серной и уксусной кислот  | 1-80             | Свыше 80         | C   | OC  | BC  | BC  | -   | -   |
|                                 | 2+25             | 80               | BC  | C   | OC  | C   | -   | -   |
| Едкий натр                      | 10+90            | 20               | BC  | C   | BC  | BC  | -   | -   |
|                                 | 10-90            | 20-90            | C   | OC  | BC  | BC  | BC  | C   |
| Известь хлорная                 | 10-90            | 100-120          | OC  | C   | BC  | BC  | C   | OC  |
|                                 | Насыщенный       | 40               | C   | OC  | C   | C   | BC  | C   |
| Смесь азотной и серной кислот   | 50+50            | 60               | BC  | BC  | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 |                  | 95               | -   | OC  | OC  | C   | -   | -   |
|                                 | 50+10            | 85               | -   | OC  | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 25+70            | 60               | BC  | BC  | BC  | BC  | OC  | -   |
|                                 | 25+2             | 95               | -   | C   | C   | BC  | -   | -   |
| Смесь серной и фосфорной кислот | 40               | 40               | BC  | BC  | BC  | BC  | C   | -   |
|                                 | 1+30             | 20               | BC  | C   | BC  | BC  | -   | -   |
| Железо хлорное                  | 1+40             | 80               | C   | -   | C   | C   | -   | -   |
|                                 | 1                | 20               | C   | C   | C   | C   | BC  | C   |
|                                 | 5-75             | 20               | -   | -   | -   | OC  | BC  | -   |

Скорость коррозии (мм/год):

BC - весьма стойкие до 0,01; C - стойкие от 0,1 до 1,0; OC - относительно стойкие от 1,0 до 3.

# Электродвигатели

| Мощность, кВт | 3000 об/мин   |                   | 1500 об/мин   |                   | 1000 об/мин   |                   | 750 об/мин    |                   |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
|               | Тип двигателя | D <sub>вала</sub> |
| 0,12          |               |                   | 5АИ 56 А4     | 11                |               |                   |               |                   |
| 0,18          | 5АИ 56 А2     | 11                | 5АИ 56 В4     | 11                | 5АИ 63 А6     | 14                |               |                   |
| 0,25          | 5АИ 56 В2     | 11                | 5АИ 63 А4     | 14                | 5АИ 63 В6     | 14                | 5АИ 71 В8     | 19                |
| 0,37          | 5АИ 63А2      | 14                | 5АИ 63 В4     | 14                | 5АИ 71А6      | 19                | 5АИ 80 А8     | 22                |
| 0,55          | 5АИ 63 В2     | 14                | 5АИ 71А4      | 19                | 5АИ 71 В6     | 19                | 5АИ 80 В8     | 22                |
| 0,75          | 5АИ 71 А2     | 19                | 5АИ 71 В4     | 19                | 5АИ 80 А6     | 22                | 5АИ 90 LA8    | 24                |
| 1,1           | 5АИ 71 В2     | 19                | 5АИ 80 А4     | 22                | 5АИ 80 В6     | 22                | 5АИ 90 LB8    | 24                |
| 1,5           | 5АИ 80 А2     | 22                | 5АИ 80 В4     | 22                | 5АИ 90 L6     | 24                | 5АИ 100 L8    | 28                |
| 2,2           | 5АИ 80 В2     | 22                | 5АИ 90 L4     | 24                | 5АИ 100 L6    | 28                | 5АИ 112 MA8   | 32                |
| 3             | 5АИ 90 L2     | 24                | 5АИ 100 S4    | 28                | 5АИ 112 MA6   | 32                | 5АИ 112 MB8   | 32                |
| 4             | 5АИ 100 S2    | 28                | 5АИ 100 L4    | 28                | 5АИ 112 MB6   | 32                | 5АИ 132 S8    | 38                |
| 5,5           | 5АИ 100 L2    | 28                | 5АИ 112 M4    | 32                | 5АИ 132 S6    | 38                | 5АИ 132 M8    | 38                |
| 7,5           | 5АИ 112 M2    | 32                | 5АИ 132 S4    | 38                | 5АИ 132 M6    | 38                | 5АИ 160 S8    | 48                |
| 11            | 5АИ 132 M2    | 38                | 5АИ 132 M4    | 38                | 5АИ 160 S6    | 48                | 5АИ 160 M8    | 48                |
| 15            | 5АИ 160 S2    | 42                | 5АИ 160 S4    | 48                | 5АИ 160 M6    | 48                | 5АИ 180 M8    | 55                |
| 18,5          | 5АИ 160 M2    | 42                | 5АИ 160 M4    | 48                | 5АИ 180 M6    | 55                | 5АИ 200 M8    | 60                |
| 22            | 5АИ 180 S2    | 48                | 5АИ 180 S4    | 55                | 5АИ 200 M6    | 60                | 5АИ 200 L8    | 60                |
| 30            | 5АИ 180 M2    | 48                | 5АИ 180 M4    | 55                | 5АИ 200 L6    | 60                | 5АИ 225 M8    | 65                |
| 37            | 5АИ 200 M2    | 55                | 5АИ 200 M4    | 60                | 5АИ 225 M6    | 65                | 5АИ 250 S8    | 75                |
| 45            | 5АИ 200 L2    | 55                | 5АИ 200 L4    | 60                | 5АИ 250 S6    | 75                | 5АИ 250 M8    | 75                |
| 55            | 5АИ 225 M2    | 55                | 5АИ 225 M4    | 65                | 5АИ 250 M6    | 75                | 5АИ 280 S8    | 80                |
| 75            | 5АИ 250 S2    | 65                | 5АИ 250 S4    | 75                | 5АИ 280 S6    | 80                | 5АИ 280 M8    | 80                |
| 90            | 5АИ 250 M2    | 65                | 5АИ 250 M4    | 75                | 5АИ 280 M6    | 80                | 5АИ 315 S8    | 90                |
| 110           | 5АИ 280 S2    | 70                | 5АИ 280 S4    | 80                | 5АИ 315 S6    | 90                | 5АИ 315 M8    | 90                |
| 132           | 5АИ 280 M2    | 70                | 5АИ 280 M4    | 80                | 5АИ 315 M6    | 90                | 5АИ 355 S8    | 100               |
| 160           | 5АИ 315 S2    | 75                | 5АИ 315 S4    | 90                | 5АИ 355 S6    | 100               | 5АИ 355 M8    | 100               |
| 200           | 5АИ 315 M2    | 75                | 5АИ 315 M4    | 90                | 5АИ 355 M6    | 100               |               |                   |
| 250           | 5АИ 355 S2    | 100               | 5АИ 355 S4    | 100               |               |                   |               |                   |
| 315           | 5АИ 355 M2    | 100               | 5АИ 355 M4    | 100               |               |                   |               |                   |

# Опросный лист

## Контактная информация:

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

ФИО: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Тел.Факс и e-mail: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

## Параметры для подбора насоса:

Тип насоса, который был установлен: \_\_\_\_\_

Требуемая производительность (подача), м<sup>3</sup>/ч: \_\_\_\_\_

Существующее давление (разряжение) на входе в насос, бар: \_\_\_\_\_

Требуемое давление на выходе из насоса (без учета вх. давления), бар: \_\_\_\_\_

Максимальное давление в системе, бар: \_\_\_\_\_

Тип уплотнения вала , необходимый клиенту: \_\_\_\_\_

Материал проточной части и рабочего колеса: \_\_\_\_\_

## Параметры для подбора электродвигателя:

Тип электродвигателя, который был установлен: \_\_\_\_\_

Напряжение питания, В: \_\_\_\_\_

Предполагается ли использование частотного преобразователя (да/нет): \_\_\_\_\_

Тип взрывозащиты (если требуется): \_\_\_\_\_

Категория размещения в помещении или на открытом воздухе: \_\_\_\_\_

## Параметры перекачиваемой жидкости (для воды заполняется только температура):

Название жидкости /хим.формула: \_\_\_\_\_

Температура, С: \_\_\_\_\_ Плотность , кг/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Концентрация примесей, %: \_\_\_\_\_ Вязкость, мм<sup>2</sup>/с: \_\_\_\_\_

Другие особенности жидкости: \_\_\_\_\_

## Параметры насосного агрегата:

Требуемая комплектация :

агрегат в сборе Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

отдельно насос на раме Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

будет использована уже имеющаяся рама Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

нужна общая рама по чертежу клиента Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

нужна общая рама произвольной конструкции Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

нужна отдельные рамы для мотора и насоса Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

требуется монтаж агрегата на месте: Да \_\_\_\_\_ Нет \_\_\_\_\_

Для специализированных насосов потребуется заполнение дополнительного опросного листа от производителя.

ООО «Элком» тел. (812) 320-88-81, [www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)

# Для заметок



# Для заметок

# Для заметок



• Электродвигатели



• Тали • Редукторы и мотор-редукторы



• Насосы



• Вентиляционные системы



• Коммутационное оборудование • ПЧ и УПЛ



• Подшипники



• АИС



• ДГЭ



• АСУ ТП • Электроцентрифуговое оборудование



Всевидящее  
глазко

ESQ-HVS



ESQ-MEVO



ESQ-HVS

• Теплотехника



• ПЧ и УПЛ



ESQ-HVS



ESQ-MEVO



ESQ-HVS



ESQ-MEVO



ESQ-HVS



• Подшипники



• АИС



• ДГЭ



• АСУ ТП • Электроцентрифуговое оборудование



Микроплатин  
обратная



ESQ-HVS



ESQ-MEVO



ESQ-HVS



ESQ-MEVO



ESQ-HVS



ESQ-MEVO



[elcomspb.ru](http://elcomspb.ru)



## НАША ПРОДУКЦИЯ:

- Электродвигатели
- Редукторы
- Насосы
- Частотные преобразователи и УПП
- Вентиляционные системы
- Теплотехника
- Тали
- Насосные станции
- Коммутационное оборудование
- АСУ ТП
- Электрощитовое оборудование
- ДГЭ