

КОНВЕКТОРЫ HINTEK СЕРИИ RA



6 моделей в серии: RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E



Конвекторы Hintek RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E

- Сенсорная панель управления;
- Электронный термостат с недельным программированием режимов работы.



Конвекторы Hintek RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M

- Клавиши переключения режимов работы:
 - Половинная мощность нагрева;
 - Полная мощность нагрева;
- Механический термостат.



Поставляются с удобными кронштейнами для подвеса на стену и роликами для установки на пол.



Подключаются с помощью сетевого шнура с вилкой.

- Длина шнура 1.5 м.

Назначение электрических конвекторов

Приборы предназначены для равномерного обогрева воздуха в помещениях различного типа.

Применение электрических конвекторов

Городские квартиры, таунхаусы, загородные дома, дачи, бытовки, офисы, торговые павильоны, спортивные объекты, трансформаторные подстанции и другие типы помещений.

Преимущества и конструктивные особенности

- ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым X-образным оребрением равномерно нагревает воздух в помещении, не сжигает кислород, не поднимает пыль.
- Механический или электронный термостат позволяет устанавливать и поддерживать температуру в помещении.
- Корпус конвектора изготовлен из листовой стали покрытой полимерным покрытием.
- Прибор абсолютно бесшумный.
- От перегрева установлен защитный термостат.
- Степень защиты: IP24.

Технические характеристики тепловых завес Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток (А)	Режимы мощности (кВт)	Площадь обогрева (м ²)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
RA-1000M	220	4,55	0,5/1,0	9...12	IP24	435/110/540	3,9
RA-1500M	220	6,82	0,75/1,5	15...20	IP24	580/110/540	4,6
RA-2000M	220	9,09	1,0/2,0	20...24	IP24	730/130/540	5,2
RA-1000E	220	4,55	1	9...12	IP24	435/110/540	3,9
RA-1500E	220	6,82	1,5	15...20	IP24	580/110/540	4,6
RA-2000E	220	9,09	2	20...24	IP24	730/130/540	5,2

* Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в характеристики оборудования, не ухудшающие параметры изделий, связанные с возможным изменением комплектации теплотехники.



Гарантия 1 год



Производятся в Китае

hintek.ru

КОНВЕКТОРЫ HINTEK СЕРИИ SU



3 модели в серии: SU 1000M, SU 1500M, SU 2000M



Конвекторы SU 1000M имеют один режим нагрева на полной мощности
Управляются клавишами и диском механического термостата.



Конвекторы SU 1500M и SU 2000M имеют 2 режима работы:

- экономичный режим половинной мощности нагрева;
- режим интенсивного нагрева на полной мощности;

Управляются клавишами и механическим термостатом.



Поставляются с мощными стальными кронштейнами для подвеса на стену и опорами для установки на пол.



Подключаются с помощью сетевого шнура с вилкой.

- Длина шнура 1.5 м.

Назначение электрических конвекторов

Приборы предназначены для равномерного обогрева воздуха в помещениях различного типа.

Применение электрических конвекторов

Бытовки, трансформаторные подстанции, дизель-генераторные подстанции, промышленные, складские, торговые, жилые и другие типы помещений.

Преимущества и конструктивные особенности

- СТИЧ-нагревательный элемент позволяет конвектору мгновенно выходить на рабочую температуру, обеспечивая рекордно быстрый нагрев воздуха в помещении.
- Механический термостат позволяет устанавливать и поддерживать температуру в помещении.
- Занимает минимум пространства в помещении, благодаря компактным размерам корпуса;
- Прибор абсолютно бесшумный.
- От перегрева установлен защитный термостат.
- Корпус конвектора:
 - изготовлен из листовой стали покрытой полимерным покрытием;
 - не нагревается свыше 90°, благодаря установленным уникальным отражателям внутри прибора;
 - защищен от деформации, благодаря специальным стальным распоркам внутри корпуса.

Технические характеристики тепловых завес Hintek

Модель	Сеть (В)	Ток (А)	Режимы мощности (кВт)	Площадь обогрева (м ²)	Степень защиты	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)
SU-1000M	220	4,55	1,0	9...12	IP20	450/90/450	4
SU-1500M	220	6,82	0,75/1,5	15...20	IP20	650/90/450	4,5
SU-2000M	220	9,09	1,0/2,0	20...24	IP20	650/90/450	4,5

* Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в характеристики оборудования, не ухудшающие параметры изделий, связанные с возможным изменением комплектации теплотехники.



Гарантия 1 год



Производится в России

hintek.ru