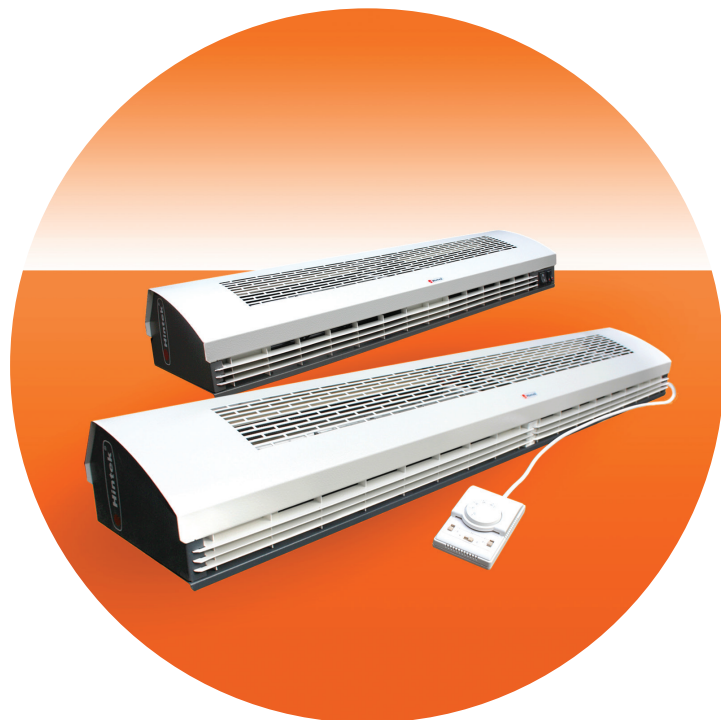


ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ HINTEK СЕРИИ RP



4 модели в серии: RP-0306-D, RP-0508-D,
RP-0610-D-Y, RP-0915-3D-Y.



Тепловые завесы
RP-0306-D, RP-0508-D
управляются клавишами
на корпусе



Тепловые завесы
RP-0610-D-Y, RP-0915-3D-Y
управляются выносным
проводным пультом со
встроенным термостатом

Назначение тепловых завес Hintek серии RP

- Тепловая завеса является энергосберегающим оборудованием. Предназначена для защиты дверей, окон и прочих проемов от проникновения холодного воздуха в отапливаемое помещение, теплого воздуха в кондиционируемое помещение. Это позволяет снизить теплопотери здания до 70%, и, соответственно, сэкономить на отоплении или кондиционировании.
- Защищает от проникновения в помещение насекомых, пыли, запахов.
- Предотвращает возникновение сквозняков.

Применение тепловых завес Hintek серии RP

- Дверные проемы в жилых, офисных, коммерческих помещениях, технические окна и окна выдачи;
- Тепловые завесы Hintek RP устанавливаются только горизонтально!
- Для полноценной защиты проема необходимо чтобы длина завесы соответствовала ширине проема.
- Допускается комбинирование завес чтобы сумма длин тепловых завес была больше или равна ширине проема.



Гарантия 1 год



Производится в России

Преимущества и конструктивные особенности

- Воздушный поток мгновенно нагревается за счет СТИЧ-нагревательных элементов.
- Температура воздуха на выходе из сопла завесы серии RP выше, чем на завесах с ТЭНом аналогичной тепловой мощности.
- Прочный стальной корпус с жаростойким полимерным покрытием.
- Возможна установка максимально близко к потолку помещения благодаря компактному размеру корпуса и фронтальному забору воздуха.
- Обгорание корпуса и стен исключены благодаря выверенной аэродинамике внутри прибора, специальной вырубке фронтальной решетки и размерам выходного сопла.
- От перегрева установлен защитный термостат.
- Для долговечной работы тангенциального вентилятора устанавливаются усиленные подшипники.
- Подключение осуществляется:
 - с помощью сетевого шнура с вилкой (RP-0306-D);
 - через клеммы внутри корпуса (RP-0508-D, RP-0610-D-Y, RP-0915-3D-Y).
- Завесы легко устанавливаются на стену благодаря проушинам на задней стенке прибора.
- Режим работы:
 - Режим вентиляции без нагрева;
 - Режим вентиляции с половинной мощностью нагрева;
 - Режим вентиляции с полной мощностью нагрева.

Технические характеристики тепловых завес Hintek

| Модель | Сеть (В/Гц) | Ток в фазе (А) | Режимы мощности (кВт) | Температура воздуха на выходе в режиме 2 (°C) | Производительность (м ³ /ч) | Скорость потока воздуха на выходе (м/с) | Максимальная высота подвеса (м) | Габаритные размеры (мм) | Масса (кг) | Минимальное сечение жил кабеля (медный провод), мм ² | Рекомендуемый номинал автоматического выключателя |
|-------------|-------------|----------------|-----------------------|---|--|---|---------------------------------|-------------------------|------------|---|---|
| RP-0306-D | 220/50 | 14 | */1,5/3 | 24 | 390 | 7,9 | 2,2 | 597/120/183 | 4,5 | - | 16А |
| RP-0508-D | 220/50 | 23,5 | */2,5/5 | 32 | 480 | 7,2 | 2,2 | 810/120/183 | 6,7 | 2,5 | 25А |
| RP-0610-D-Y | 220/50 | 28 | */3/6 | 24 | 780 | 7,9 | 2,2 | 1118/120/183 | 9,3 | 4,0 | 32А |
| RP-0915-D-Y | 380/50 | 14 | */4,5/9 | 24 | 1170 | 7,9 | 2,2 | 1597/120/183 | 12,8 | 1,5 | 16А |

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.

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