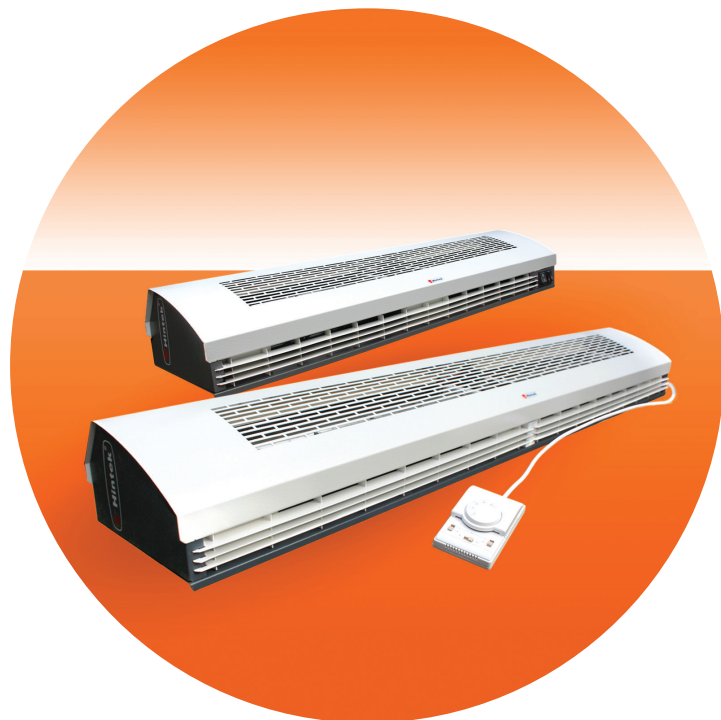


ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ HINTEK СЕРИИ RP



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.