

# Описание товара Тепловая завеса Греерс ЗВП-М1-150В



## Описание

Промышленные воздушные завесы в моноблочном корпусе ГРЕЕРС ЗВП-М1-150В (водяные) предназначены для защиты помещений от потери или неконтролируемого притока тепла.

Устанавливая их над дверным проемом, мы защищаем помещение от попадания холодного воздуха снаружи в зимний период или теплого воздуха в охлаждаемое помещение в летний период.

Воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М в стандартном исполнении оснащены трёхскоростным вентилятором и монтажными креплениями. Эффективная длина струи — 4 метра.

## **Особенности и преимущества Греерс ЗВП-М1-150В:**

- Широкий ассортимент. Завесы ГРЕЕРС ЗВП-М доступны в следующих вариантах: водяные, электрические и без нагрева, 1.5 м и 2 м, типоразмеры двигателя М1, М2 и М3 (для водяных и без нагрева).
- Тихая работа. Благодаря эргономичному дизайну и универсальному строению корпуса завесы работают почти бесшумно.
- Легко и удобно монтировать. Завесы можно соединять друг с другом, что дает возможность перекрыть дверной проем любой ширины. Устанавливать завесы можно как вертикально, так и горизонтально. Монтажные крепления входят в комплект.
- Надежные. Высококачественные комплектующие ведущих европейских поставщиков, а также грамотный производственный процесс, гарантируют надежность завес ГРЕЕРС. Гарантия 3 года.

## Характеристики

Цвет корпуса

Хром

Кол-во скоростей потока воздуха, шт	3
t окружающей среды, °C	-20...+60
Ступени мощности нагрева, кВт	31,2/35,8/39,9
Расход воды, л/с	0.43
Температура воды, °C	120
Присоединительный диаметр патрубков	3/4
Тип нагревательного элемента	Теплообменник
Хром	Да
Ширина завесы, м	1,5
Пульт	Опция
Напряжение, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), мм	710x1500x555
Высота, см	71
Ширина, см	150
Глубина, см	55,5
Вес, кг	58
Гарантия	3 года
Страна	Греция
Производитель	Греция
Тип	Электрическая
Термостат в комплекте	Да
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	300
Мах высота, м	2
Мощность, кВт	4
Установка завесы	Горизонтальная
Регулировка температуры	Есть
Вентиляция без нагрева	Есть
Ширина завесы, м	0.656
Пульт	Опция
Напряжение, В	220 В
Класс защиты IP	IP20
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	3
Длина струи, м	2

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.