

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Тепловая завеса Volcano WING II E150 EC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teplovye-zavesy/\\_volcano\\_wing\\_ii\\_e150\\_ec](https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teplovye-zavesy/_volcano_wing_ii_e150_ec)



### Описание

Тепловая водяная завеса Volcano WING II E150 - новинка 2020 года. Обновленная версия хорошо зарекомендовавшей себя завесы WING получила конструкторские преобразования, направленные на улучшение технического качества и упразднения спорных моментов, с которыми сталкивались наши клиенты при эксплуатации.

Завеса WING II оснащена новой входной решеткой со значительно меньшими отверстиями – менее 6мм. Благодаря этому можно будет смонтировать и эксплуатировать эти завесы в вертикальном положении. Помним, что предыдущие завесы не позволяли это делать из-за соображений безопасности. Вентиляционная камера оснащена дополнительным конструктивным элементом, увеличивающим жесткость и, как следствие, стабилизирующим работу завесы. Не допускает провисания нагревательных элементов при горизонтальной установке.

Завесы WING II имеют обновленные боковые крышки, плотно интегрированные в корпус. Имевшийся ранее зазор на местах прилегания крышек – упразднен. Уменьшено количество винтов, крепящих крышку клеммной группы к корпусу, с 6-ти до 3-х. Изменены также резиновые кольца-сальники, что облегчает и упрощает монтаж, а также улучшает дизайн оборудования.

Уменьшено количество электрических нагревателей с 6-ти до 3-х. Это не повлияло на

воздухопроизводительность и на тепловую мощность устройства. Электрические нагреватели подобраны так, чтобы параметры и характеристики остались такими же, как у завесы WING предыдущего поколения. Одновременно изменился диапазон регулирования тепловой мощности. Теперь появилась возможность выбирать одну из двух тепловых мощностей.

При монтаже завесы WING была необходимость дополнительной поддержки завесы под кронштейном для размещения болтов, чтобы попасть в резьбу. Далее необходимо было закрутить болты с помощью ключа. Новые улучшенные монтажные кронштейны позволяют облегчить процесс крепления завесы WING II. Сначала в завесы вставляются болты в отверстия с резьбой и производятся несколько оборотов. Далее завесы подвешиваются на кронштейнах и отодвигаются от стены, чтобы головки болтов зависали на кронштейне. Далее болты закручиваются до упора. Эти изменения уменьшают время монтажа и снижают число работников при монтаже новых завес

### **Особенности и преимущества Volcano WING II E150 EC:**

- Широкий диапазон размеров (1 м; 1,5 м; 2м)
- Три степени регулирования скорости вентилятора
- Эффективные технические параметры
- Низкий уровень шума
- Надежная конструкция
- Оптимальная цена
- 2 типа электродвигателя:
  - AC - электродвигатель переменного тока;
  - EC - электродвигатель постоянного тока.

### **Характеристики**

Тип завесы	Водяная
Тепловая мощность	12 кВт
Вариант установки	Горизонтальная
Страна производителя	Польша
Уровни мощности, Вт	8000/12000
Электропитание	220 и 380
Модель тепловой завесы	Volcano WING II
Тип электродвигателя	EC
Страна сборки	Польша
Цвет	белый
Производительность, куб. м/ч	3100
Вентилятор	Да
Гарантийный срок	12 мес.
Термостат	Да

Дополнительная информация	Макс. рабочая температура 95 °С
Степень защиты	IP21
Управление	механическое
Длина	46.5 см
Ширина	158.2 см
Ширина проема	1.5 м
Максимальная высота установки	3.7 м
Ширина завесы	158.2 см
Высота	21 см
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	3/4
Вес	23.4 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.