

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Водяной тепловентилятор Volcano VR MINI EC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teploventilyatory/volcano\\_vr\\_mini\\_ec](https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teploventilyatory/volcano_vr_mini_ec)



### Описание

#### **Водяной тепловентилятор Volcano VR Mini EC**

Основная сфера применения водяных тепловентиляторов Volcano VR это большие производственные помещения, теплицы, склады, торговые залы, мастерские, спортивные объекты и животноводческие фермы.

Чем достигается возможность такого широкого применения и в чем преимущество отопления помещения с использованием водяных тепловентиляторов от обычной системы отопления (радиаторов отопления)

и там и там используется водонагревательный прибор, он может быть на различном виде топлива (электрический, газовый, дизельный и т.д.)

Для организации обычной системы отопления, особенно большого помещения с высокими потолками нужно много труб и огромное количество радиаторов, но будет ли это эффективно? Мы знаем что горячий воздух поднимается, а холодный опускается вниз, соответственно даже если возле отопительных радиаторов и будет тепло, то уж в центре помещения будет очень слабый приток тепла и это при довольно больших затратах на энергоресурсы и на материалы самого отопления.

## Как же получить эффективное отопление большого помещения при меньших затратах?

Не надо этих бесконечных труб и множества радиаторов, которые кстати портят эстетический вид, для большей эффективности устанавливаем водяной тепловентилятор Volcano VR повыше и регулируем подачу тепловой струи в нужную сторону, при монтаже надо постараться подать теплоноситель с максимально высокой температурой, в итоге:

- Высокое КПД при малых затратах (затраты электроэнергии только на работу вентилятора).
- Легкость и удобство монтажа, а также и обслуживания оборудования.
- Поддержание заданной температуры в автоматическом режиме (опции регулятор скорости вращения и термостат).
- Высокая скорость прогрева помещения за счет мощной струи происходит перемешивание теплого и холодного воздуха.
- Материалы для производства водяных тепловентиляторов Volcano VR имеют высокую устойчивость к коррозии и агрессивным средам, что позволяет устанавливать его в различных помещениях.

изображение\_2022-09-16\_145643133.png

Image not found or type unknown

### Способы крепления

изображение\_2022-09-16\_145732043.png

Image not found or type unknown

Расстояние от стен

Изображение\_2022-09-16\_145813400.png

Image not found or type unknown

Групповое размещение

## **Преимущества отопительных агрегатов VR Mini EC**

Воздушный агрегат Volcano VR Mini AC, стоимость приобретения которого в нашем интернет-магазине невысока, имеет и другие положительные стороны:

- экономичность;
- небольшие размеры;
- несколько режимов работы с минимальным уровнем шума;
- возможность подключения к существующим системам теплоснабжения;
- удобство в управлении и программировании;
- длительный срок эксплуатации.

## **Применение**

- Производственные цеха
- Склады и оптовые магазины
- Спортивные объекты
- Теплицы
- Супермаркеты
- Гаражные комплексы
- Птицефермы и животноводческие комплексы
- Мастерские и автосервисы

## Преимущества

- Высокая эффективность вентилятора
- Большая тепловая мощность
- Низкие эксплуатационные затраты
- Оптимальная дальность струи воздуха
- Быстрый и простой монтаж
- Низкий уровень шума

## Корпус

- Устойчивость к термическим воздействиям и коррозионным процессам
- Эстетичный дизайн
- Пластиковый корпус
- Популяризация экологии и рециклинга

## Характеристики

Тепловая мощность	20 кВт
Источник тепла	Водяной
Способ установки	Настенный
Страна производителя	Польша
Макс. дальность струи воздуха	14 м
Расход воздуха, куб. м/ч	2100
Макс. рабочее давление, Мпа	1.6
Макс. температура теплоносителя, °С	130
Номинальная частота вращения двигателя, об/мин	1450
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	60 мес.
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, дБ	52
Степень защиты	IP44
Цвет	белый

Дополнительная информация	способ крепления настенный/потолочный, в автоматическом режиме способен точно поддерживать заданную температуру, Количество рядов теплообменника - 3
Габаритный размер	530 × 530 × 517 м
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	3/4
Вес	9.8 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.