

## Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Отопление ангара с помощью водяных тепловентиляторов Volcano

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie\\_angara\\_s\\_pomoshchyu\\_vodyanykh\\_teploventilyatorov\\_volcano](https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie_angara_s_pomoshchyu_vodyanykh_teploventilyatorov_volcano)



### **ОТОПЛЕНИЕ АНГАРА**

#### Описание

## **Отопление ангара с помощью водяных тепловентиляторов Volcano**

Успешно решать задачу отопления больших и средних ангарах позволяет надежное и эффективное оборудование Volcano. Мы предлагаем Вашему вниманию готовые решения по оснащению объемных зданий энергоэффективными тепловыми установками. Volcano Group производит тепловентиляторы в России. Компания подбирает оборудование, проектирует, предлагает услуги сервиса на всей территории России!

Используя разнообразные модификации четырех установок тепловентиляторов Volcano, можно обогревать ангар, площадью в 1000 кв.м и высотой в 3-8 м, создавая необходимые условия для пребывания в здании большого количества людей и работы разнообразного технологического оборудования.

Наша компания предлагает **отопление ангара с помощью водяных тепловентиляторов Volcano** в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#.

## **Отличительные особенности**

*Отопление ангара с помощью водяных тепловентиляторов Volcano позволяет обеспечивать поддержку заданных параметров температурных режимов в помещении, а также обеспечивать определенные уровни влажности. Разные тепловентиляторы, расположенные в одном здании, могут дистанционно управляться и настраиваться с помощью одного пульта управления.*

Тепловентиляторные установки Volcano оснащены уникальным программным обеспечением, которое дает возможность выставлять и поддерживать необходимые технические параметры их работы:

- уровень мощности;
- температурный режим;
- интервалы изменений температуры в дневное, а также ночное время;
- обеспечивать автоматический запуск системы или ее отключение в определенное время.

Оборудование тепловых вентиляторов дополнительной автоматикой позволяет обеспечивать высочайший уровень экономии энергоресурсов, и минимальное расходование электроэнергии. Благодаря такому программному управлению наша техника дает дополнительную экономию 10-60 % энергии, что обеспечивается оптимальной регулировкой подачи теплоносителя (воды) и потока воздуха.

## **Характеристики**

---

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.