# Описание товара Газовые теплогенераторы для воздушного отопления



#### Описание

## Газовые теплогенераторы для воздушного отопления: виды и специфика оборудования на газу

Согласитесь, что обогреть большое помещение с помощью мини-котельной весьма проблематично и накладно. Отличным решением станут газовые теплогенераторы для воздушного отопления. Это котлы, которые в качестве энергии для нагрева теплоносителя используют сгорающий в камере газ.

Мощность агрегата позволяет обогреть здание площадью до 70 кв.м. за 10-15 минут без разводки и батарей. Оборудование лишено недостатков, свойственных традиционным теплоносителям: потеря тепла при транспортировке, инертность, сложности в регулировке, возможность появления протечек, регулярный ремонт.

В сравнении с дизельными, твердотопливными и универсальными теплогенераторами газовое оборудование для воздушного отопления пользуется наибольшей популярностью.

Устройства дифференцируют по габаритам и весу:

- мобильные удобны в транспортировке;
- стационарные устанавливаются в одном месте.

Мобильные модели теплогенераторов на газу пользуются меньшей популярностью, поскольку для их работы необходимы газовые баллоны, наполненные сжиженными смесями пропана с бутаном. Самый яркий представитель переносной греющей техники – тепловая пушка.

Компания Prom-katalog предлагает газовые теплогенераторы для воздушного отопления, покупку

доставим в любую точку города #REGION NAME DECLINE PP#.

### Советы для выбора надежного оборудования

Чаще всего тепловые пушки применяют для разового повышения температуры на стройплощадках и в торговых комплексах. В быту используют в крайних случаях (отключение отопления в доме).

Покупку лучше совершать в сертифицированных точках продаж. Часто на оптовых базах и в интернете под видом качественного оборудования продают бракованные изделия. Ловушкой является сниженная вдвое стоимость.

Если нет возможности или вы не успели рассчитать требуемую мощность устройства, то консультанты в магазине выполнять это за вас. Для этого нужно только знать площадь дома, высоту потолков и толщину стен. Произведя расчеты, специалисты предложат оптимальную модель для вашего дома.

Рекомендуется приобретать марки, имеющие положительные отзывы в сети интернет. Также вы можете заранее узнать, как ведет себя оборудование во время эксплуатации и прочие особенности.

### Характеристики

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р $\Phi$ .

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