

# 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 [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.