# Описание товара Уличные отопительные котлы 20-500 кВт



### Описание

## Уличные отопительные котлы 20-500 кВт

Отопительный котел представляет собой устройство, при помощи сгорания топлива (или электричества) осуществляющего нагрев теплоносителя для водяного отопления помещений через систему батарей и радиаторов.

Котлы предназначены для обогрева помещений площадью от 30 кв. м и до нескольких тысяч. Бытовые маломощные отопительные котлы применяются для отопления и горячего водоснабжения частных и загородных домов, коттеджей, дач, гаражей, мастерских, кафе и ресторанов, школ и др. учебных и детских учреждений, и также бассейнов, бань и саун. Кроме того, они используются для индивидуального поквартирного отопления.

Конструкция, обладающая минимальным количеством сварных соединений, отличается стойкостью к протечкам, прогоранию и растрескиваниям.

- Внешний источник света для удобства использования отопительного дровяного котла в ночное время.
- Большая фронтальная дверь для простой загрузки топлива и очистки оборудования.
- Минимальные потери тепла через дымоход.
- Теплоизоляция из специального стекловолокна.

Производственные и промышленные котлы предназначены для обогрева цехов, складов, ангаров, предприятий, др. больших зданий и помещений. Для объектов очень большой площади в системе отопления допускается объединение котлов в каскад от двух и более приборов.

Уличные отопительные котлы 20-500 кВт нового поколения оснащены программируемыми блоками управления с различными автоматическими настройками и функциями (например, погодозависимая система управления), а также устройствами для удаленного управления котлом – GSM-модуль (регулирование работы устройства через SMS-сообщения).

Подбор котлов отопления осуществляют по основным параметрам: необходимая площадь обогрева и мощность котла, тип энергоносителя, количество контуров обогрева, тип камеры сгорания, тип горелки, тип монтажа, стальной или чугунный теплообменник и т.д.

#### Преимущества уличных котлов

- Наличие электронной системы, которая имеет хорошо читаемый дисплей, а также позволяет осуществлять надежный контроль за температурой и уровнем теплоносителя, управлять вентилятором и освещением.
- Цилиндрическая форма камеры сгорания. Она обеспечивает более эффективную циркуляцию газов и теплоносителя. Благодаря этому достигается практически полное сгорание топлива, а также равномерная теплопередача.

## Характеристики

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

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