Электрические котлы

На сегодняшний день множество покупателей при рассматривании рыночных предложений касательно оборудования для отопления, отдают предпочтение последним инновационным технологиям. Ярким примером является **электрический котел для частного дома.** Его зачастую выбирают в связи с тем, что он является безопасным, фактически бесшумно функционирует и отличается приемлемой стоимостью.

Также привлекает простота конструкции, что гарантирует бесперебойную работу. При внезапном возникновении неисправностей – оперативное ремонтирование вам обеспечено.

Помимо этого, в сравнении с прочими моделями приборов, устанавливать электрокотлы можно не в специально оборудованной котельной, а в жилых помещениях.

# Какие бывают виды изделий

Если приспособления не выполняют свои прямые функции, а именно: не создают в доме комфортный микроклимат, какой толк от их эстетического дизайнерского оформления?

Чтобы **купить электрический котел отопления,** который будет соответствовать перечню необходимых требований, нужно учитывать метод подключения к сети, а также регулирование мощности агрегата и его внутренние конструкционные особенности.

* Одноконтурный вариант недорого стоит, функционирует исключительно в отопительном режиме. Чтобы гарантировать жилищу горячую воду для бытовых нужд, в качестве дополнения покупается водонагревательная аппаратура.
* Двухконтурный кроме того, что отапливает объекты, также отвечает за горячее водоснабжение.

Рассматривая способ подключения, аппараты разделяются на:

* Однофазные (220 В). Часто изготавливаются компактных габаритов, благодаря чему они считаются идеальными, если вы собираетесь размещать их в загородном доме или в квартире. Презентабельные небольшие вариации вместятся даже в малогабаритный кухонный уголок или в кладовую.
* Трёхфазные котлы (380 В). Самая мощная техника производится только с тремя фазами.

Подбирая установку, отталкивайтесь от характера местной сети. Если у вас нет уверенности в том, какая электросеть проведена в сооружении, где вы проживаете, перед тем, как совершить покупку, проконсультируйтесь со специалистом. Наши менеджеры при возникновении вопросов с радостью помогут совершить правильный выбор.

Метод нагрева предусматривает 3 типа оборудования:

* Тэновые. Неприхотливы в обслуживании. Способны работать на любом теплоносителе.
* Индукционные. Они относятся к максимально безопасным. Образование накипи вам также не грозит.
* Электродные. Наиболее прогрессивные. В них используется технология ионизации жидкости.

**Цены на электрические котлы** доступны для просмотра на официальном сайте нашего специализированного интернет-магазина. Мы быстро доставим понравившийся товар. Оплата возможна наличными средствами и банковской карточкой. Обращайтесь к нам прямо сейчас. С нетерпением ждем звонков и оформления онлайн-заявок!



<https://text.ru/antiplagiat/5acdee439c045>