



Котлы на возобновляемых источниках топлива очень востребованы у владельцев частных домов, ресторанов, отелей, частных детских садов и школ. Ими можно дешево отапливать свой дом или помещение, которое приносит вам доход.

Газ очень дорогой и мы не имеем права выбирать себе поставщика этого топлива, поэтому приходится переплачивать за его использования. Котлы, работающие на возобновляемых источниках топлива, могут работать на всем доступным дровах, которые продают многие компании, и цена на них выходит намного привлекательней, чем у газа. Тем более, что такие котлы намного проще устанавливать.

Для этого не нужно буквально выбивать у газовых служб разрешения и давать взятки многим проверяющим органам. Котлы на дровах можно установить в любом доме, и все, что вам нужно, это немного умения и знаний в сантехнике и ее монтаже. Вся необходимая дополнительная информация, что вам понадобится, будет в инструкции к котлу.

Если вы хотите иметь котел, который предоставит вам наиболее комфорта, и которым будет удобно пользоваться, тогда вам нужно купить [котел твердотопливный длительного горения](#) разовой загрузки топлива. Главное его преимущество скрыто в его названии. Оно указывает на то, что время его работы на полной загрузочной камере с топливом будет долгим.

Конечно, есть разные котлы, относящиеся к данному типу, и время у них будет разное. Вы должны знать, что если этот показатель равен, хотя бы 8 часов, тогда можно уже относить ваш котел к классу котлов длительного горения. Правда нужно уточнять, на каком виде топлива достигается это время. Уголь более калорийный, чем дрова, поэтому тепла с 1 кг угля будет в два раза больше, чем с дров. И входит в топку угля больше, так как его фракция меньше по размерам, чем дрова и уголь более плотный.

Существуют котлы, которые могут работать на разовой загрузке углем до 3 – 4 суток. Но, и здесь существуют некоторые поправки. Большую роль играет утепление вашего дома. Если он не утеплен и на улице будет примерно 10 градусов ниже нуля, то никакой котле вам не даст такого время горения. Такая ситуация и в работе котла на дровах. Существуют котлы, работающие на полной загрузочной камере до 30 часов, но не больше. Вся другая информация о двух или трех сутках на дровах должна восприниматься вами не более, как реклама. Вот такая неутешительная правда о котлах длительного горения. Они позволяют экономить немаленькие суммы на отоплении, если сравнивать их с газовыми, или электрическими. Но, вам придется уделять намного больше времени для их дозагрузки топливом, обслуживании и очистке от золы.