

Посадочная: <http://profteplobud.com/tverdotoplivnye-kotly/>

Сайт <http://profteplobud.com> наполнялся под ключ. Больше примеров работ смотрите на сайте

ЖЕЛАЯ КУПИТЬ КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ, ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ

Твёрдотопливный котёл – один из самых привычных и простых отопительных приборов. Его корпус может быть из стали или чугуна, при этом производителями более предпочтительна именно закаленная сталь толщиной 4-6 мм, поскольку она не чувствительна к перепадам температур.

Купить котел на твердом топливе решаются те хозяева, к дому которых очень затратно или невозможно провести центральное отопление. Да и зачем – классическое оборудование на твердом топливе намного экономичнее и полностью автономно от электричества.

Также **котел твердотопливный** стоит **купить** деревообрабатывающим предприятиям. Здесь отходы производства – отличный вариант топлива. Это решает сразу два вопроса: утилизации и экономии.

Людям, которые не хотят привыкать к электронике на оборудовании, **котлы для твердого топлива** – самый понятный вариант. За поддержание необходимой температуры в них отвечает датчик. Когда температура в кotle достигает критического диапазона датчик прикрывает заслонку и уменьшает подачу воздуха. Еще говорят, что котел находится в режиме тления. Когда вырабатываемого тепла недостаточно, датчик приоткрывает заслонку, воздух проникает в камеру и горение становится более интенсивным, нагнетая температуру.

Современные модели, конечно, предусматривают дополнение прибора электронной системой управления и вентилятором, купить которые можно отдельно или сразу. На классические **твердотопливные котлы** цены самые низкие, поскольку изначально они не оборудованы электроникой и по своей конструкции самые простые.

Купить котел твердотопливный: все «за» и «против»

Говоря о плюсах и минусах котла на твердом топливе можно выделить такие факты:

Преимущества

- простая для понимания проверенная технология;
- надежность оборудования;
- низкая цена, по сравнению с моделями другого типа;
- широкий ряд возможного топлива: уголь, дрова, торф, отходы деревообработки. К нему нет особых требований по качеству;
- автономность от электричества.

Недостатки

- Рабочий КПД в среднем 75-80%;
- Слабая регулировка температуры теплоносителя;

- **Отопление твердотопливным котлом** эффективно от 2 до 6 часов на одной закладке, зависимо от топлива;
- Частая ручная закладка топлива.

Котлы на твердом топливе в Украине доступны Вам по отличным ценам в интернет-магазине компании «ПРОФТЕПЛОБУД». Мы подберем Вам необходимую модель с оптимальными характеристиками. Приобретая котел, Вы уже имеете 5% скидку на дымоходную систему или любую другую нашу продукцию. Нажимайте «Заказать обратный звонок» и определяйтесь с выбором котла.

Посадочная страница: <http://energoone.com.ua/category/generatory>

Сайт <http://energoone.com.ua> наполнялся под ключ. Смотрите больше наших примеров работ.

Купить генератор электроэнергии в качестве резервного или постоянного источника энергии можно выгодно в интернет-магазине компании «ПЭК». Мы предлагаем множество моделей генераторов для дома, дачи или крупных строительных площадок, бизнес центров и загородных комплексов.

Там, где линии электропередач не могут гарантировать Вам постоянное бесперебойное питание, должен обязательно находиться **генератор тока**.

Как выбрать генератор напряжения

Первое, на что стоит обратить внимание – это номинальная мощность электрогенератора. Что бы Вы могли сделать правильный выбор, необходимо просчитать суммарную мощность всего энергопотребления на Вашем объекте (если хотите, чтобы во время отсутствия электроэнергии от генератора работало все Ваше оборудование). Или выберите приоритетные группы. Например, у Вас дома суммарная мощность всех приборов 7 кВт, но Вы нуждаетесь только в части оборудования в момент отсутствия электроэнергии, таким образом можно сэкономить на мощности генератора и, соответственно, на его цене.

Также обратите внимание на количество фаз генератора, есть однофазные и трехфазные. Трехфазные генераторы стоит приобретать только в том случае если у Вас есть трехфазные потребители. Даже если у вас трехфазный ввод, но при этом нет трехфазного оборудования, лучше использовать однофазные модели.

При выборе электростанции не мало важным фактом является тип запуска.

- Автоматический (ATS)

Его преимущество в том, что электростанция запускается автоматически при отсутствии электропитания, а при его возобновлении, она автоматически отключается. Все, что Вам нужно – следить за уровнем топлива в баке и проводить плановое ТО согласно регламента. Генератор может быть укомплектован заводским (ATS), также можно автоматизировать любую станцию если на ней присутствует электростартер.

- Электростартер

Данные станции запускаются с помощью электростартера (как автомобиль). При необходимости станции данного типа можно автоматизировать (установить ATS). Стоимость такой услуги зависит от модели и технических характеристик генератора и ATS.

- Ручной/электростартер

Модели данного типа могут запускаться с помощью электростартера или ручным (реверсивным) методом: Вам просто нужно потянуть на себя веревку. Преимущество этих генераторов в том, что в случае выхода из строя аккумуляторной батареи Вы сможете запустить оборудование без особых проблем. Этого нельзя сказать о станциях с запуском только электростартером. Такой тип запуска применяют на электростанциях мощностью до 10 кВт. При необходимости их также можно доукомплектовать автоматическим запуском (ATS).

- Ручной (реверсивный)

Используется на генераторах малой мощности. Запуск генератора производится с помощью веревки, которую нужно потянуть на себя.

Если Вам нужен генератор для гаража или небольшого дачного дома, то как правило можно обойтись моделью мощностью 3-5 кВт.

Этот генератор тока купить можно исключительно для резервного энергоснабжения. Они не предназначены работать бесперебойно длительное время – в основном до 8 часов на полной заправке, после чего нужно делать перерывы. Конечно, при необходимости эти нормы можно нарушать. Но Вы должны понимать, что такая эксплуатация приведет к преждевременному выходу из строя Вашего оборудования. Зато такой **маломощный генератор, цена** которого доступна каждому, легкий и мобильный, что позволяет брать его на рыбалку, охоту и любой длительный выезд за город.

Когда станция необходима в основном как постоянный источник энергоснабжения, нужно выбирать дизельные или газовые **генераторы тока** с жидкостным охлаждением.

Асинхронные генераторы выбирайте если к нему будут подключены устройства, сверхчувствительные к перепадам напряжения (например, дорогое медицинское оборудование). Для всех других нужд рекомендуем использовать синхронные генераторы.

Цена генератора в нашем интернет-магазине зависит от производителя, мощности, типа запуска, топлива и охлаждения. На все станции действует гарантия от 1 года и до 5 лет. Благодаря этому Вы получаете качественное обслуживания от специализированных сервисных центров на протяжении всего гарантийного срока. После его истечения, мы помним про наших клиентов и предлагаем лояльные пост гарантийные условия.

Компания «ПЭК» осуществляет доставку, приобретенного у нас, оборудования по всей территории Украины. Для этого мы привлекаем компании перевозчиков (Новая почта, Ночной экспресс, и т.д.). При доставке крупно габаритных товаров весом больше 1т., мы используем кран манипулятор. Чтобы узнать больше нужной Вам информации, звоните нам!

Посадочная страница: <http://energo-climat.com/teploschetchik-dlya-kvartir/>

Сайт <http://energo-climat.com> наполнялся под ключ. Смотрите больше наших работ.

УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ТЕПЛА НА КВАРТИРУ

Чтобы установить счетчик тепла и подготовить проект за 3 дня необходимо:

- Технический паспорт на квартиру
- Паспорт владельца квартиры
- Разрешение от балансодержателя дома на установку или Технические условия
- Справка о квадратуре (отапливаемой) всех квартир дома и мест общего пользования

Вашему вниманию предоставляем постановление КМУ, который регулирует Ваши взаимоотношения с поставщиком тепловой энергии – [постановление Кабинета Министров Украины от 21 июля 2005 N 630](#).

Внимание! В цены, указанные ниже входят:

- стоимость счетчика тепла;
- монтажный комплект;
- разработка проектной документации;
- подготовка документации для постановки на учет;
- монтажные работы;
- пусконаладочные работы.

Вниманию наших заказчиков!

Гарантийный срок на выполнение работ и материалов, которые не имеют гарантию изготовителя составляет от 12 до 48 месяцев в зависимости от выбранных заказчиком материалов! Если вы после этого срока выбрали наше предприятие для проведения метрологической экспертизы вашего счетчика тепла, гарантия продлевается на 48 месяцев!

Вы будете экономить до 70% на оплате за отопление

Дополнительные работы, связанные с установкой счетчиков, например: штробление стен, демонтажные работы строительных конструкций и т.д. оплачиваются в размере 300 грн./1 час.

По всем дополнительным вопросам, пожалуйста, обращайтесь к менеджерам нашей компании!

*M-Bus модуль дает возможность подключиться к системе диспетчеризации (компьютер, цифровой modem) и дистанционно считывать показания теплосчетчиков.

Установка счетчиков тепла на квартиру (это важно знать)

Львиную долю коммунальных платежей составляет плата за теплоснабжение. Тарифы не перестают расти и справедливость представленных показателей весьма сомнительна. Вы вынуждены платить, не имея представления о том, сколько реально потребляете. А иногда платите за тепло, в котором не нуждались (например, во время вашего длительного отъезда или в отопительный сезон, когда на улице сохраняется теплая погода). Существует единственный верный способ сэкономить – **установка счетчика тепла в квартире**. Это оборудование позволит платить по факту использования тепла именно вами. Пользуясь регулятором на батареях, вы выбираете желаемую температуру дома.

Интересно, что снижение температуры на 1 градус сэкономит 5-6%. В отдельных ситуациях, можно вовсе не использовать отопление. Благодаря квартирному счетчику вы перестанете переплачивать. Используйте тепло тогда, когда вам нужно и в необходимом количестве. Платите только за то, что действительно потребляете.

Какому теплосчетчику в квартиру отдать предпочтение

На рынке представлено огромное количество счетчиков разных производителей, с разным типом механизма и разной ценовой категории. Как и в любой другой области, правильный выбор – залог качества и долговечности. Есть ряд факторов, которые влияют на правильность показателей и ряд условий, которые должны соблюдаться при эксплуатации тех или иных приборов. Как же правильно выбрать тепловой счетчик, который будет безупречно работать в условиях именно вашей квартиры? Наши специалисты ответят на этот вопрос и помогут подобрать подходящее оборудование. В своей работе, в подавляющем большинстве, мы используем продукцию проверенных торговых марок Германии, Польши, Дании (Zenner, Apator Elf, MULTICAL, Gross).

Компания «ТехЭнерго-Климат» – настоящий профессионал на рынке. Предоставляемые услуги выполняются качественно и быстро. Поэтому **установка счетчиков тепла (Киев)** будет выполнена в течение нескольких рабочих дней с момента вашего заказа. Закажите услугу по установке у наших профессионалов, и вы получите безупречно выполненную работу с гарантией качества!