

Жидкотопливный котел Kiturami turbo 44 7387838



Гомель, Беларусь

Дизельный котел Kiturami-turbo .

ЕГО СТОИМОСТЬ ВМЕСТЕ С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ И КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБОЙ, ВКЛЮЧАЯ ДОСТАВКУ СОСТАВИТ 780\$ Пусконаладка. Гарантия. НЕ требует стандартного дымохода. Все котлы с принудительным дымоудалением. Достаточно коаксиального или просто через стену. Никакого дыма практически нет, а СО(угарный газ) составляет 7-9 ppm, против 80-100 у газовых котлов. Реально КПД 90 % и измерял сам TESTO-310/

Это полный автомат, которым можно управлять даже по телефону. Т.е. во время отсутствия в доме Вы можете установить режим минимального потребления топлива, а за час до Вашего прибытия, командой по телефону согреть помещение. "Напольные котлы малой мощности изготовлены из нержавеющей стали, оснащены дутьевыми горелками закрытого типа, рассекателями – катализаторами полного сгорания топлива. Встроенные поглотители кислорода тормозят процесс окисления в системе отопления, увеличивая срок службы металла. Автоматическое управление горелкой и циркуляционным насосом обеспечивает поддержание установленной температуры воды и воздуха в помещении.

Приоритет ГВС – за счет временного отключения насоса отопления при включении горячей воды. КПД 93%, температура исходящих газов – 180 С. Выносной пульт управления позволяет устанавливать температуру воздуха в помещении и контролировать работу котла дистанционно из комнаты или по телефону (опция). Минимальный вес и габариты, низкий уровень шума (48 децибел), а также современный дизайн позволяют устанавливать котлы в любом месте и вписываться в любой интерьер.

Коаксиальный (труба в трубе) дымоход изолирует процессы подачи воздуха в камеру сгорания и отвода отработанных газов, что способствует сохранению влажности и кислорода в жилых помещениях, попутно повышая КПД на 1, 5 -2 %. Горелки на газовых и дизельных котлах взаимозаменяемы. Все котлы оснащены мощной системой безопасности, устойчиво работают при перепадах напряжения и низком давлении газа (до 40 мм водного столба), самостоятельно запускаются при отключениях света и газа.

Kiturami STS -серия отопительных котлов не требующих полного дымохода. Вентилятор горелки способен "выпихнуть" отработанные газы по горизонтальному дымоходу через стену с уклоном 4-5 градусов к земле. Практически это осуществляется установкой вертикальной части трубы на расстояние, обусловленное высотой потолка топочной. Затем отвод 90 градусов, горизонтальная часть для прохода через стену и отвод 45 градусов на конце трубы к земле. Можно использовать фирменный коаксиальный дымоход, но наличие притока воздуха для горения добавляет некоторую экономию тепла и топлива. Практически мы используем трубу дымоудаления для нагрева помещения топочной и довольно существенно, ведь температура отработанных газов составляет 180 гр.С. При использовании коаксиального дымохода мы отдаем тепло в атмосферу. В котлах Kiturami STS выхлоп угарного газа в атмосферу составляет величину 15-25ppm, что меньше, чем 1(ОДНА) сигарета ! Котлы этой серии имеют мощность от 16, 9 кВт(STS 13 R) до 34, 9кВт(STS 30 R). Теплообменники у этой серии выполнены из кислотостойкой нержавеющей стали. Горелки котлов комплектуются топливными насосами. В сериях 13-21 установлен плунжерный японский насос, в серии 25-30 установлен шестиренчатый насос фирмы Danfoss, способный поднять топливо с глубины 3 метра. Котлы-полные автоматы. Мы устанавливаем температуру теплоносителя и температуру воздуха в помещении и далее котел все делает сам. Горелка работает до достижения выставленной пользователем температуры в теплообменнике, далее блок управления котла дает команду циркуляционному насосу на включение . Циклы повторяются до

достижения выставленной температуры в помещении. При падении температуры в помещении на 1 градус блок управления дает команду на включение горелки. Разработчики предоставили нам право приоритетов на температуру воздуха в отапливаемом помещении, приоритет по температуре теплоносителя, приоритет по горячему водоснабжению. Но это еще не все. Можно дать задание котлу работать по временному режиму. (К примеру 10 минут в час и т.д.)

В комплект не входят циркуляционный насос и группа безопасности. Насос или насосы и группу безопасности пользователь выбирает сам, в зависимости от выбранной системы отопления.

Цена: **1 520 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гусев Павел

+375333253656

Кижеватова 20