

ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ KITURAMI HI FIN, STS до 5 л сутки



Могилев, Беларусь

В стоимость входит пусконаладка с постановкой на гарантию (без транспортных расходов). Произведу замеры газоанализатором TESTO с распечаткой с указанием КПД.

Турбо. Не требует стандартного дымохода. Горелка, блок управления, комнатный пульт термостат в комплекте.

Легкость и компактность: котёл и бойлер для нагрева воды удачно совместились в одном корпусе.

Все выходные патрубки системы отопления расположены с двух сторон, благодаря чему подключить котел можно, как справа, так и слева от системы отопления. Котел не габаритен и не занимает много места.

В этой серии появилась возможность подключения коаксиального (труба в трубе) дымохода "ТУРБО", что с легкостью позволяет обеспечить оптимальную подачу воздуха к горелке и отводу продуктов сгорания одновременно.

Корпус котла теперь выполнен из нержавеющей (легкой) стали, что значительно уменьшило его вес, увеличило срок службы и КПД, что подтверждено сертификатами. Котел дизельный KITURAMI STS-13R OIL. Реально зимой ДО 5 литров дизельного топлива в сутки !

Мощность горелки 16.8. кВт

Площадь, м2 до 170

Контур ГВС Есть

Топливо Дизель, солярка

Тип установки Напольный

КПД горелки 93 %

Глубина, мм 602

Ширина, мм 325

Высота, мм 700

Вес, кг. 30

Производство Корея

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 приточного 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, 9 кВт(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 горечему 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: **1 420 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Гусев Павел

+375333253656

Кижеватова 20