

Котел KITURAMI 58-82 кВт на жидком топливе. Продажа. Сервис.



Минск, Беларусь

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

Котел укомплектован горелкой и не требует стандартного дымохода. Турбо! Достаточно вывести через стену под углом 3 градуса! Экологичен. На сегодняшний день есть примеры работы котла KITURAMI KSO 70R (82кВт) на жидком пиролизном топливе. Котел, установленный в Научно-производственном унитарном предприятии "АНВИ" работает уже четвертый сезон на этом вторичном сырье. Директор предприятия Евдонко Владимир Иванович ответит на все Ваши вопросы по тел. +375296656075.

В стране накопились горы использованной автомобильной резины, так давайте с выгодой для себя и государства займемся ее утилизацией. "Выхлоп" CO (угарного газа) у KITURAMI KSO 70R при работе на вторсырье составляет 5-8 ppm, а вот у газового котла BOSCH 24 кВт- 80-130 ppm !!!

Котел KITURAMI KSO 70R- полный автомат, программируется как по температуре воздуха, теплоносителя, так и по времени. (по периодам и как угодно) Этот котел не требует полного дымохода, у него принудительное дымоудаление(турбо). Достаточно вывести выхлоп через стену с уклоном в 1 градус. Опять экономим приличные средства! Да собственно и дыма никакого нет. Даже на солярке KITURAMI у субъекта хозяйствования затраты в денежном эквиваленте не выше расходов на природный газ. А если посчитаем затраты на проектирование и подвод газа к котельной(топочной)? При использовании вторичного сырья, топливные затраты снижаются на 35-50%. Декларация соответствия стран таможенного союза имеется.

На снимках котлы, установленные в БЕЛАРУСИ. Цена указана на комплектный котел с горелкой, блоком управления, комнатным термостатом и фильтром тонкой очистки.

Мы подберем Вам котел по мощности, осуществим шеф-монтаж, пуск и возьмем на обслуживание!

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. Практически мы используем трубу дымоудаления для нагрева помещения топочной и довольно существенно, ведь температура отработанных газов составляет 180 гр.С. В котлах Kiturami выхлоп угарного газа в атмосферу составляет величину 15-25ppm, что меньше, чем 1(ОДНА) сигарета! Горелки котлов комплектуются топливными насосами. Установлен шестеренчатый 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: **3 280 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Гусев Павел

+375333253656

Кижеватова 20