

## ДИЗЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ KITURAMI HI FIN, STS, NAVIEN



Гродно, Беларусь

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 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.

Двухконтурный.

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 5 литров дизельного топлива в сутки !

Мощность горелки 15.4 кВт

Площадь, м2 до 150

Контур ГВС Есть

Топливо Дизель, солярка

Тип установки Напольный

КПД горелки 93 % Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by

Глубина, мм 602

Ширина, мм 325  
Высота, мм 700  
Вес, кг. 30  
Производство Корея

Котлы комплектуются дизельными горелками, комнатными термостатами и коаксиальными дымоходами....  
Котлы Kiturami неприхотливые, экономичные и выносливые. Примерный расход топлива-до 5 литров солярки в сутки в хороший мороз, при среднем утеплении на 100 кв. метров площади и высоте потолка 260 см. Истопник(и) даже без соцпакета стоят дороже, но топить нужно еще чем-то... По СО 20ppm. Раз в год-два желательно чистить теплообменник. Температура выхлопа падает на 50-60 градусов. Соответственно КПД опять 90-92%. Могу дать телефоны производств с установленными котлами kiturami. Хорошо работают и на печном и керосине. Полный дымоход не нужен. Это еще экономия на 1000 баксов. Достаточно вывести трубу через стену с уклоном к земле 2-3 гр. Вентилятор горелки выпихнет отходящие газы. Дыма никакого. СО2- 12, 14%. Расход топлива -до 5 литровна 100кв. метров в сутки в хороший мороз. Полный автомат. Дом 170 кв метров, высота потолка в центре 520 см, по краям 280 см. Теплые полы. Температура всегда 20гр.С. Расход за год-800литров. Программируется Вами по Вашему желанию. Аптека 90 кв. метров. Котел кушает не более 110 литров в месяц. Подвести газ к магазину, расстояние около 250 метров обойдется с проектов около 25000\$. На эти деньги можно топить соляркой 350 месяцев здание 100 кв.метров !!! Продовольственный магазин в Гродно(150кв.м.) за три года эксплуатации расход топлива не превышал 3литра.  
В стоимость входит пусконаладка с постановкой на гарантию(без транспортных расходов). Произведу замеры газоанализатором TESTO с распечаткой с указанием КПД.

---

Цена: **1 490 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Гусев Павел**

**+375333253656**

**Кижеватова 20**