

Kiturami

КОТЕЛ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ KSOG



Купить котлы Kiturami: <https://energomir.ru/kotli-otopleniya/kotly-otopleniya-kiturami.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (965) 658-21-06

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

Изобретение мирового класса

Газовый /жидкотопливный котел из нержавеющей стали средней мощности



Газовый котел средней мощности из нержавеющей стали



Жидкотопливный котел средней мощности из нержавеющей стали

Котлы средней мощности вертикального типа, разработанные в 1972 году Китурами, стали стандартом для всех последующих разработок котлов средней мощности в Корее.

Теперь мы изобрели новый газовый и жидкотопливный котел средней мощности из нержавеющей стали, тем самым открыв новую эпоху котлов средней мощности.

■ Прессированные трубы теплопередачи



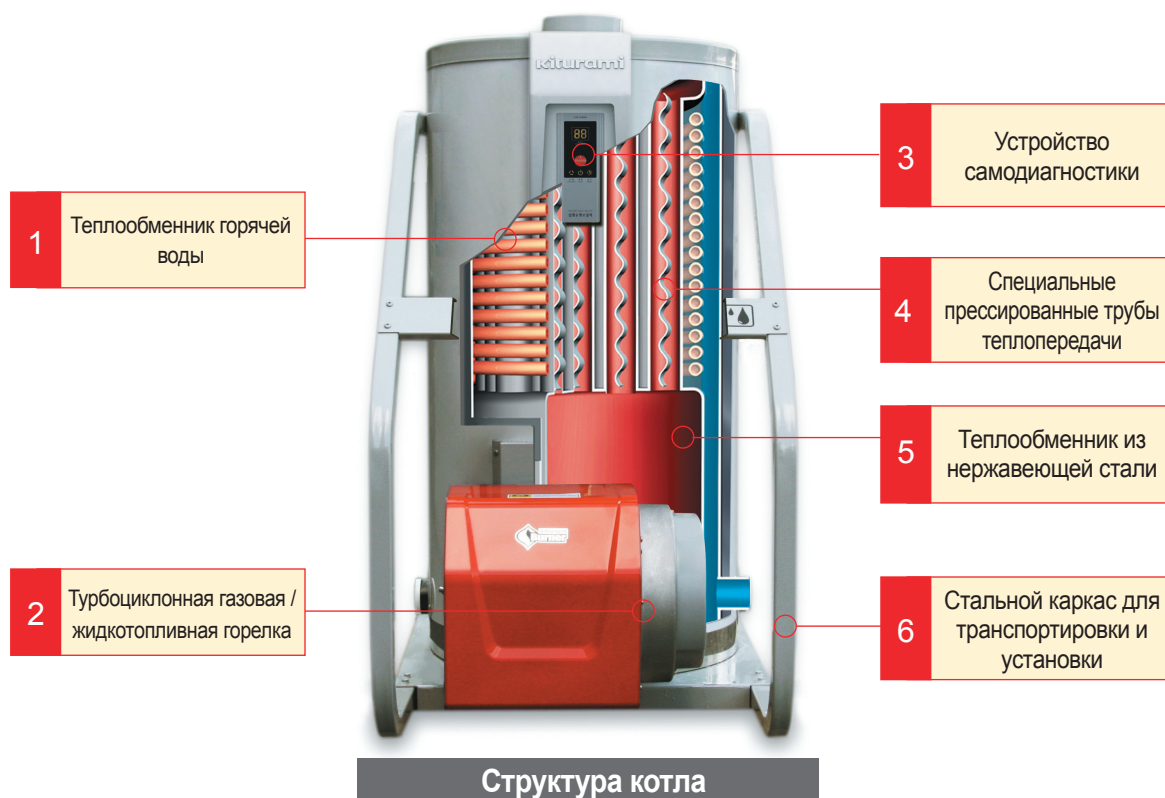
КПД котла значительно повысился, благодаря применению специальных прессированных труб теплопередачи. А сам котел стал еще компактнее, сокращением количества труб, используемых в котле для теплопередачи.

■ Высокклассная структура котла

Структура котла сконструирована таким образом, что не требует отдельного оснащения вентилятором. Вентиляция осуществляется с помощью горелки принудительного типа, тем самым сокращая расход топлива.

■ Обеспечение горячей водой и отоплением одновременно

Котел изготовленный из высокклассной нержавеющей стали, обеспечивает обогревом дома и горячей водой без отбоя, прослуживая на долгий срок.



Структура котла

1 Теплообменник горячей воды

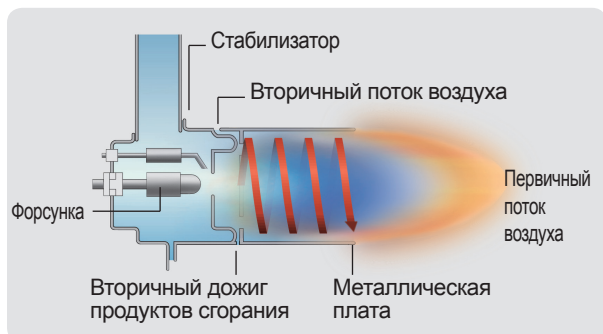


Структура теплообменника

Если при принятии душа или ванны, или при одновременном использовании горячей воды в разных комнатах, Вы сталкивались с проблемами недостаточного обеспечения горячей водой, мы предлагаем разрешить эту проблему с помощью котлов KITURAMI.

2 Турбоциклонная газовая / жидкотопливная горелка

Применение новейших технологий KITURAMI мирового уровня, позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива за счет аэродинамического циклонного потока в зоне горения и вторичного дожига продуктов сгорания в специальной плате (FCH₂), нагретой до 800°C, сокращая таким образом расход топлива.



3 Устройство самодиагностики

Котел обладает функциями «Отсутствие», «Душ», «Присутствие» с помощью которых легко настроить параметры по желанию, а также наличие автоматизированных предохранительных устройств делает котел надежным и безопасным.

4 Прессированные трубы теплопередачи

Применение специальных прессированных труб теплопередачи не только повышает КПД котла, но и поддерживает стабильное сгорание, обеспечивая полный дожиг продуктов сгорания.

5 Тонкий теплообменник из нержавеющей стали

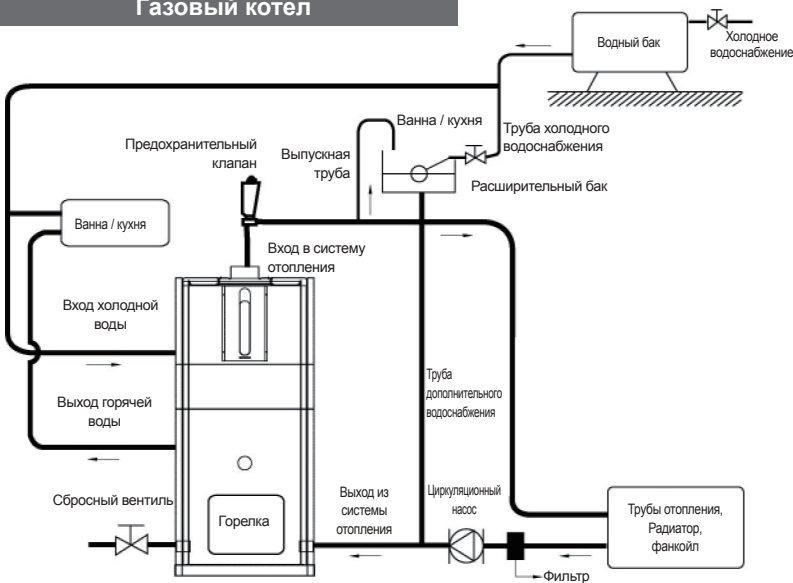
Совершенно устойчив к океаническому климату, благодаря нержавеющей стали, защищающей от гидравлических ударов, коррозии и образования трещин. Компактные габариты котла не требуют большего пространства для установки а также легко переноситься.

6 Стальной каркас для транспортировки и установки

Стальной каркас котла обеспечивает удобное перемещение и установку, а также защищает котел от повреждений.

■ Схема обвязки котла

Газовый котел

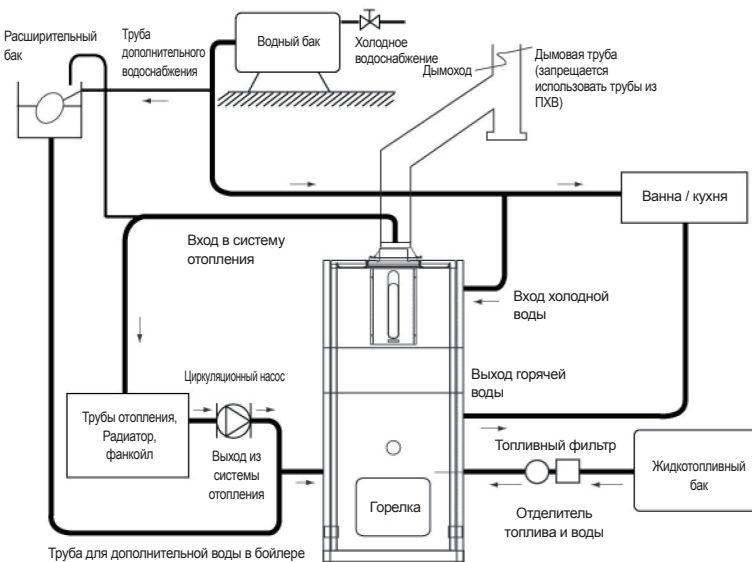


Меры предосторожности

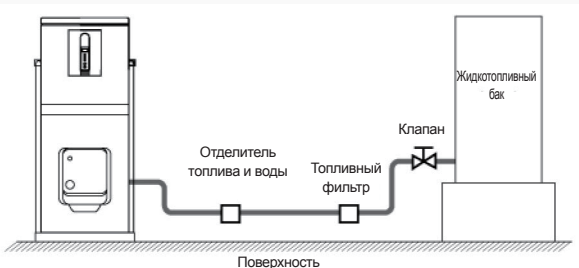


- Входная и выходная труба в вышеуказанном рисунке применяются только для двухконтурных котлов.
- Необходимо обязательно установить фильтр.
- При необходимости установить редукционный клапан. (Если сложно установить впускную трубу(65A)).

Жидкотопливный котел

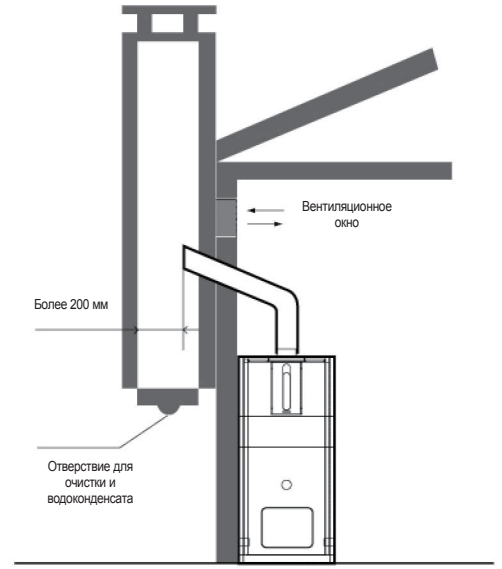


■ Меры предосторожности



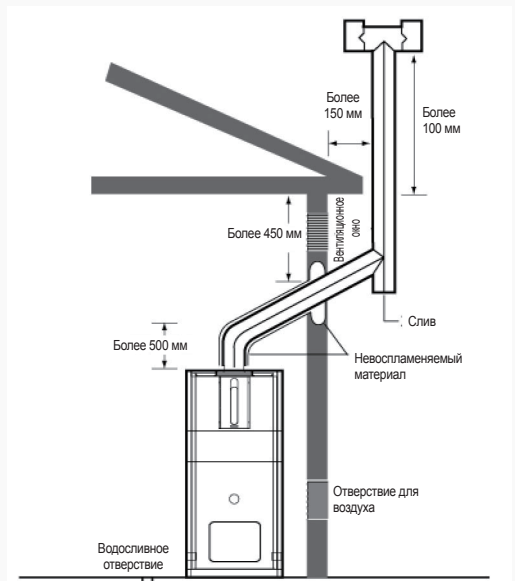
■ Монтаж дымохода

▶ При наличии дымохода



Проверьте, плотно ли подсоединены трубы дымохода. Оставьте расстояние более 200 мм между стеной и дымоходом для проведения чистки конденсата.

▶ При отсутствии дымохода



Установите дымоход как показано на рисунке, и изолируйте трубы подсоединенные с дымоходом 200 мм изоляционным материалом. Особенно, алюминиевая труба без изоляции приведет к неполному сгоранию.