

Твердотопливный котёл Kentatsu VLK SRK-200 233 кВт

Код товара: 603999



Цена: 1 093 849,32 руб.

Артикул товара:

Бренд товара: Kentatsu

Диаметр дымохода: 220 мм

Макс мощность, кВт: 233 кВт

Отапливаемая площадь, м²:

2330

Топливо:

Пеллеты, гранулы

Размеры ВхШхГ:

800x1600x1700

Страна производитель:

Турция

Гарантия:

2 года

Масса, кг:

1390

Особенности и преимущества:

- Панель управления с микропроцессором управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализацию о неисправностях и отсутствии топлива.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.
- Трехходовой теплообменник
- Толстостенная котловая сталь (от 5 до 9 мм)
- Возможность подключения внешнего регулятора
- 5-ти ступенчатое регулирование мощности горения
- Котлы могут работать на древесине, угле, топливных брикетах, торфе
- Ручная загрузка топлива
- Отвод теплоносителя из сбросного клапана необходимо обеспечить в дренажную линию с разрывом струи
- К стальному корпусу котла крепятся детали облицовки, покрытые с внутренней стороны

высокоэффективной теплоизоляцией

- На ЖК дисплей выводится информации о состоянии котла, а также параметры и их значение
- Оборудован современной системой безопасности
- Котлы большей мощности имеют встроенный взрывной предохранительный клапан.
- Водяной объём котла 70-3550 литров
- Степень электрозащиты IP20
- Интервал настройки температуры теплоносителя 30-90 градусов

Отопительные котлы Kentatsu VLK SRK вместе с сопутствующим оборудованием должны быть установлены и использованы в соответствии с проектной документацией, действующими законами и техническими нормами, а также согласно инструкциям изготовителя. Все представленные в данной серии модели выполнены в высокопрочных корпусах из стали и могут применяться для отопления помещений, бытового (дачи, коттеджи, загородные дома) и производственного назначения и представлены в широком диапазоне тепловой мощности от 29 кВт до 1744 квт.