

Пеллетный котёл Kentatsu VLK PRK-700 814 кВт

Код товара: 617294



Цена: 2 805 192,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Kentatsu
Диаметр дымохода:	300 мм
Мак мощность, кВт:	814 кВт
Отапливаемая площадь, м2:	8140
Расход пеллет*макс. кг/ч :	217
Расход угля* макс., кг/ч	152
Топливо:	Пеллеты, гранулы
Вместимость топлива в бункер:	830 л
Размеры ВхШхГ:	1800x2650x2000
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года
Масса, кг:	2750

Особенности и преимущества:

- Имеют современную электронную панель управления.
- Оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором, что обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Тип розжига: ручной или автоматический от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт с приставкой (E), является дополнительной опцией.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь топлива с фракцией, превышающей рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратного пламени.
- Могут работать на угле с зернистостью не более 30 мм или на пеллетах.
- Водяной объём котла 70-3550 литров

- Степень электрозащиты IP20
- Толстостенная котловая сталь (от 5 до 9 мм)
- Интервал настройки температуры теплоносителя 30-90 градусов
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Возможные варианты комплектации.
- Обозначение опций в исполнении котла (VLK PRK)
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.

Технологичное современное оборудование серии твёрдотопливных котлов VLK PRK японского производителя Kentatsu- являются новым продуктом на рынке отопительной техники, оснащены бункером для хранения топлива и последующей автоматической подачи для растопки. Теплообменники моделей изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД. Линейка серии включает модели с диапазоном тепловой мощности от 29 кВт до 1744 кВт.