

# Описание товара Напольный твердотопливный котел Kentatsu VLK PE-160



## Описание

Котлы VLK PE-160 предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией. Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

## **Особенности и преимущества Kentatsu VLK PE-160:**

- Котлы имеют современную электронную панель управления
- Котлы оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором. Это обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов
- Тип розжига: ручной (PR) или автоматический (PE) от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт
- Котлы VLK PR (PE) оборудованы бункером для хранения топлива
- 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 обратной тяги
- Могут эксплуатироваться на следующих типах топлива размерами до 30 мм: лузга подсолнечника, уголь, пеллеты, скорлупа орехов
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания
- Котел может быть оснащен двойным шнеком и дополнительным зольником (опционально по предварительному заказу)

## Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Модель котла	Kentatsu VLK PE
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	186 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Пеллеты, Уголь
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Турция
Управление	электронное
КПД %	89
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход основного топлива, кг/час	42.3
Температура теплоносителя, °С	40 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	красный
Гарантийный срок	2 года
Защита	защита от перегрева
Функции	Автоматическая подача топлива Автоматический розжиг,
Особенности	подключение внешнего управления
Диаметр дымохода	210 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Длина	133 см
Ширина	150 см
Высота	180 см

Вес

950 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.