

## Напольный котёл под горелку Kentatsu Norma-05

Код товара: 356799



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Kentatsu
Серия товара:	Norma
Диаметр дымохода:	150 мм
Мак мощность, кВт:	48.8 кВт
Материал котла:	Чугун
Мак отопляемая площадь, м2:	490
Размеры ВxШxГ:	840x510x655
Масса, кг:	177 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Напольный чугунный комбинированный трёхходовой конвекционный одноконтурный котел Kentatsu Norma 05 с открытой камерой сгорания предназначен для работы с наддувной газовой или дизельной горелкой, которая не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Данная модель спроектирована для работы в закрытых системах отопления и служит для отопления как жилых, так и производственных помещений.

### Особенности

- Поставляется в сборе (одно грузовое место)
- Используется как основной или вспомогательный теплогенератор
- При производстве котла используется специальный чугунный сплав GJL 200, который обладает высокой пластичностью и стойкостью к тепловому расширению, тем самым обеспечивается большой ресурс работы котла
- Благодаря специально разработанной конструкции Efficient Finning и трёхходовому корпусу котла достигается высокий КПД и значительная экономия топлива
- Чугунный теплообменник котла изолирован минеральной ватой толщиной 80 мм и

- экранирован алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь
- Корпус котла собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям. Секции котла соединены между собой ниппелями. Собранный корпус котла оснащён трубопроводными участками для подключения к отопительному контуру
  - Имеет крепления на ножках для соединения с постаментом под котел
  - Встроенная на лицевой стороне панель управления используется для управления процессами работы котла. На панели управления расположены устройства контроля и безопасности, такие как термостат (от 30 °C до 90 °C), термометр и термостат безопасности по перегреву котла. Также панель управления позволяет управлять одноступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура отопления (приобретаются отдельно). В панели управления предусмотрено место под установку погодозависимой автоматики и устройств зонального регулирования (приобретаются отдельно)
  - Может работать на различных энергоносителях: природный или сжиженный газ, дизельное топливо, мазут
  - Поверхность теплообмена увеличена за счёт дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД
  - Возможно использование наддувных горелок различных производителей (приобретаются отдельно)