

Бойлер стационарный DRAZICE OKC 400 NTR/BP

Код товара: 191055



Цена: 171 185,19 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | 121470101 |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Drazice |
| Серия товара: | OKC |
| Номинальная мощность теплообменника: | 58 кВт |
| Максимальная температура воды: | 80°C |
| Масса, кг: | 139 |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Наличие Тэна: | Опция |
| Объем литров: | 373 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | 2 м |
| Производительность ГВС: | 840 л/час |
| Тип нагревательного элемента: | Теплообменник |
| Тип установки: | Напольный |
| Время нагрева до 60°C, мин: | 22 |
| Размеры ВхШхГ: | 1920x650x650 мм |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

Drazice OKC 400 NTR/BP напольный водонагреватель косвенного нагрева воды объёмом 400 литров с эмалированным резервуаром при рабочем давлении до 1 Мпа. Водонагреватель оборудован одним мощным спиральным теплообменником, гильзами для датчиков контроля и управления, и также смотровым фланцевым люком. Для нагрева ГТВ применяется горячая вода с максимальной температурой 110 °С и давлением 1МПа. В смотровом люке можно смонтировать вспомогательный электронагревательный элемент серии R и SE. Патрубок 6/4" над нижним теплообменником предназначен для монтажа вспомогательного электронагревательного элемента серии TJ для

дополнительного нагрева ГТВ. Такой дополнительный нагрев применяется при подключении водонагревателя к системе на солнечных батареях. Изоляцией служит слой твёрдой полиуретановой пены толщиной 50 мм.

Резервуар водонагревателя сварен из стального листа, теплообменники - из стальной трубы, и все полностью покрыто эмалью, устойчивой к воздействию горячей воды. В качестве дополнительной антикоррозионной защиты в верхней части водонагревателя установлен магниевый анод, который регулирует электрический потенциал внутренней части емкости и таким образом уменьшает опасность его ржавления. В емкости приварены выводы горячей воды, холодной воды и циркуляционное отверстие. На водонагреватель надет пластиковый корпус (отвержденный полистирол).

Преимущества использования бойлера Drazice OKC 400 NTR/BP

- Легкая установка и подключение к источнику отопительной воды.
- Полиуретановая теплоизоляция без фреона толщиной до 65 мм.
- Фланцевый разъем для установки электрического нагревательного элемента серии R, который можно приобрести в качестве дополнительного оборудования.
- Отверстие с резьбой 6/4" для крепления дополнительного электрического нагревателя серии TJ, который можно приобрести в качестве дополнительного оборудования.
- Спиральный теплообменник трубчатой формы имеет площадь 2 м.
- Очень быстрое приготовление ГТВ.
- Эмалированный стальной резервуар удовлетворяет всем санитарно-гигиеническим требованиям к качеству ГТВ.
- Встроенный магниевый анод повышает устойчивость к коррозии.
- Качественная полиуретановая изоляция обеспечивает минимальные тепловые потери.
- Сервисный люк позволяет проводить работы внутри бака с целью устранения накипи, осадка и водного камня, в случае их возникновения.
- Плавная регулировка температуры ГТВ
- Подключение нескольких точек отбора.
- Световая сигнализация работы водонагревателя.
- Точный контроль температуры ГТВ.
- Энергоэффективность класса «В».

Комплект поставки Drazice OKC 400 NTR/BP

- бак водонагревателя, поставляется в коробке из прочного картона.
- техническая документация.