

Бойлер стационарный DRAZICE OKC 1000 NTRR/1 MPa

Код товара: 618823

Цена: 381 768,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикул товара: | 105513025 |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Drazice |
| Серия товара: | OKC |
| Номинальная мощность теплообменника: | нижнего - 76 кВт, верхнего - 32 кВт |
| Максимальная температура воды: | 95°C |
| Масса, кг: | 258 |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Объем литров: | 1000 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | нижнего - 1.45 м², верхнего - 1.12 м² |
| Производительность ГВС: | 1780 л/час |
| Тип нагревательного элемента: | 2 теплообменника или ТЭН |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 101x101 см |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

- Стационарные водонагреватели емкостью 300-1000 л предназначены для нагрева воды ГВС.
- Нагрев воды осуществляется одним (NTR) или двумя (NTRR) мощными спиральным теплообменником, который рассчитан на максимальную температуру отопительной воды 110°C и давление 1,6 MPa.
- Водонагреватель оборудован смотровым люком, в который может быть вмонтирован электронагревательный элемент (ТЭН) серии R или SE.
- Водонагреватели также оборудованы патрубком 1 1/2" для монтажа электронагревательного элемента серии TJ.

Схема конструкции водонагревателя OKC 1000 NTRR/1 MPa

- 1 Стальной эмалированный резервуар
- 2 Кожух водонагревателя
- 3 Впуск ГВС

- 4 Гильза датчика температуры
- 5 Циркуляция
- 6 Трубчатый теплообменник
- 7 Впуск холодной воды
- 8 Магнийевый анод
- 9 Отверстие для дополнительного термоэлемента
- 10 Индикатор температуры
- 11 Отверстие для термоэлемента, люк для осмотра и очистки