ТЭН Drazice RDU 18-2,5 220 Вт с фланцевым подсоединением для бойлеров модели ОКС (ОКСЕ) NTR. арт. 100541551

Код товара: 900283



Цена: 59 453,25 руб.

Артикул товара: 100541551 Бренд товара: Drazice

Диаметр разъема соединения:

Номинальная мощность ТЭНа: 2,5 кВт Напряжение: 220 Вт Страна производитель: Чехия

Drazice RDU 18-2,5 220 Bт – это оборудование для электрического нагрева ГТВ, монтируемое на фланцевом отверстии водонагревателей типа ОКС(ОКСЕ) х NTR/1MPa. Устройство для нагрева воды оборудованное термоэлементами, рабочим и предохранительным термостатами, с возможностью регулирования температуры ГТВ в диапазоне от 0 до 77 °C.

Тип RDU с мощностью 2,5 kW предназначен для водонагревателей моделей ОКС 300–500 NTR(NTRR)/1MPa и ОКСЕ 400–500/1MPa . При использовании редукционного фланца 225/150 это устройство можно применять и для моделей ОКС 750–1000 NTR(NTRR)/1MPa и ОКСЕ 750–1000/1MPa.

Встроенные электрические нагреватели фланцевые серии RDU, основные нагревательные приборы для электрических водонагревателей, представляют собой само обслуживаемые устройства. Если используется вода, богатая кальцием, необходимо с определенными интервалами устранять с нагревательного элемента накипь.

Пользователь может установить произвольную температуру на термостате. Элемент автоматически включается и по достижении настроенной температуры воды сам отключается. Если температура снизится (например, при отборе горячей воды или естественном охлаждении), элемент снова включается и работает до достижения настроенной температуры.

Основная функция:

- Основной или дополнительный источник тепла емкостных водонагревателей Drazice.
- Предназначены для установки в фланцевое отверстие Ø150 мм накопительных водонагревателей других производителей, в линейке оборудования которых предусмотрено установка дополнительных нагревательных элементов с таким фланцевым присоединением.

Расположение элемента Drazice RDU 18-2,5

Кромка фланца не должна быть длиннее 130 мм, чтобы датчик температуры и элемент достаточно глубоко входили в пространство емкости. Правильное положение встроенного элемента гарантирует равномерность нагревания содержимого емкости. Перед фланцем необходимо оставить для монтажа свободное место +100 мм.