

# ТЭН Drazice RDU 18-2,5 с фланцевым подсоединением для бойлеров модели ОКС (ОКСЕ) NTR. арт. 100641124

Код товара: 854487



**Цена: 78 666,83 руб.**

Артикул товара:	100641124
Бренд товара:	Drazice
Диаметр разъема соединения:	
Номинальная мощность ТЭНа:	2,5 кВт
Напряжение:	380 Вт
Страна производитель:	Чехия

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

Тип RDU с мощностью 2,5 kW предназначен для водонагревателей моделей ОКС 300–500 NTR(NTRRR)/1MPa и ОКСЕ 400–500/1MPa . При использовании редуцированного 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.