

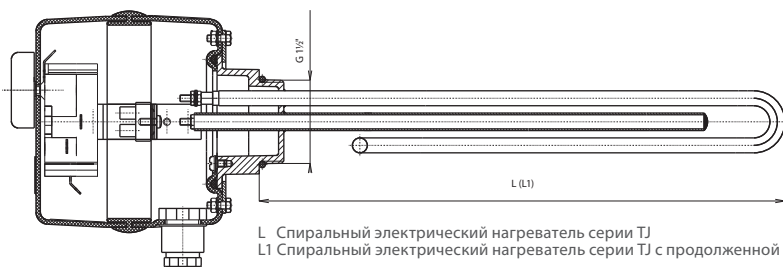
Анод с внешним источником питания

Размеры электрода в заполненной водой части
(Основная версия МР)
Диаметр: 2 мм
Длина: 200 мм
Длина покрытия: 100 мм



Навинчивающийся электрический нагревательный элемент

Электрический нагреватель серии TJ с продолженной охлаждающей частью можно использовать для аккумулирующих резервуаров NADO v6 и NADO v7.



L Спиральный электрический нагреватель серии TJ
L1 Спиральный электрический нагреватель серии TJ с продолженной охлаждающей частью

Модель	Мощность [кВт]	Напряжение [В/Гц]	Время нагрева с 10 °С до 60 °С (около 150 л) [ч]	Время нагрева с 35 °С до 60 °С (около 150 л) [ч]	Коефф. электр. безопасности	Диапазон установки [°С]	Длина конструкции [мм]	
							L	L1
TJ 6/4" - 2	2	1 PE-N~230/50	4,5	2,2	IP 45	0-75	350	380
TJ 6/4" - 2,5	2,5	1 PE-N~230/50	4	2	IP 45	0-75	350	405
TJ 6/4" - 3,3	3,3	3 PE-N~400/50	2,7	1,5	IP 45	0-75	325	425
TJ 6/4" - 3,75	3,75	3 PE-N~400/50	2,3	1,2	IP 45	0-75	350	450
TJ 6/4" - 4,5	4,5	3 PE-N~400/50	2	1	IP 45	0-75	400	500
TJ 6/4" - 6	6	3 PE-N~400/50	1,5	0,7	IP 45	0-75	520	520
TJ 6/4" - 7,5	7,5	3 PE-N~400/50	1,3	0,6	IP 45	0-75	575	685
TJ 6/4" - 9	9	3 PE-N~400/50	1	0,5	IP 45	0-75	605	720

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Анод с внешним источником питания - не требующий технического обслуживания (на заказ)

Защитный анод с внешним источником электропитания состоит из минипотенциостата и титанового электрода, соединённых между собой присоединительным кабелем. Потенциостат для катодной защиты эмалированных водонагревателей со встроенным светодиодным LED-индикатором (красный/зелёный). Питаящий электрод и электрод сравнения с покрытием из оксидов благородных металлов, использование защитного тока без износа электрода. Анод сравнения используется для измерения действительной величины потенциала в резервуаре.

Спиральный электрический нагреватель серии TJ Спиральный электрический нагреватель серии TJ с продолженной охлаждающей частью

TJ 6/4" - 2
TJ 6/4" - 2,5
TJ 6/4" - 3,3
TJ 6/4" - 3,75
TJ 6/4" - 4,5
TJ 6/4" - 6
TJ 6/4" - 7,5
TJ 6/4" - 9