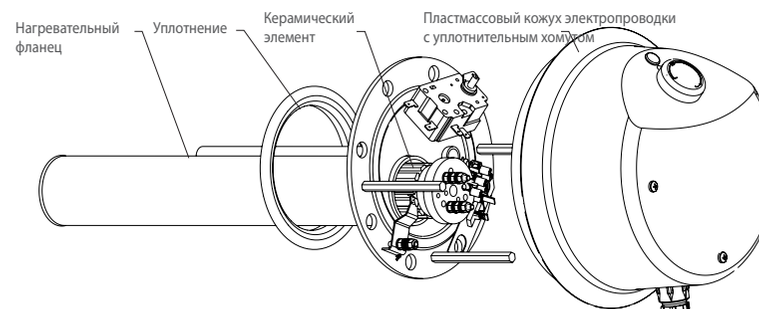


ТРК 168 - 8/2,2 кВт  
 ТРК 210 - 12/2,2 кВт  
 ТРК 210 - 12/3–6 кВт  
 ТРК 210 - 12/5–9 кВт  
 ТРК 210 - 12/8–12 кВт

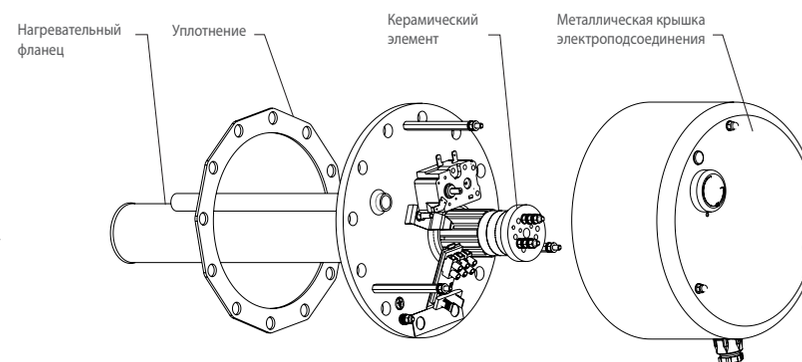
## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нагревательный фланец

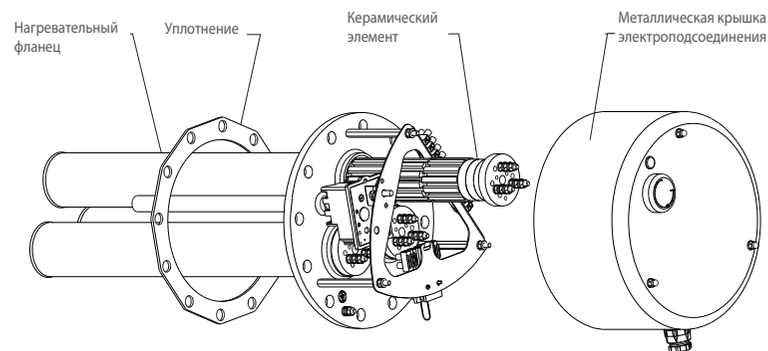
ТРК 168 - 8/2,2 кВт



ТРК 210 - 12/2,2 кВт



ТРК 210 - 12/3–6 кВт  
 ТРК 210 - 12/5–9 кВт  
 ТРК 210 - 12/8–12 кВт



Модель	Мощность [кВт]	Напряжение [В/Гц]	Длина конструкции [мм]	Коефф. электр. безопасности	Вес водонагревателя [кг]	Крепёж
ТРК 168 - 8/2,2 кВт	2,2	1 PE-N~230/50	405	IP 44	5	8x M10
ТРК 210 - 12/2,2 кВт	2,2	1 PE-N~230/50	440	IP 44	9	12x M12
ТРК 210 - 12/3–6 кВт	3 - 4 - 6	3 PE-N~400/50	440	IP 44	15	12x M12
ТРК 210 - 12/5–9 кВт	5 - 7 - 9	3 PE-N~400/50	550	IP 44	18	12x M12
ТРК 210 - 12/8–12 кВт	8 - 10 - 12	3 PE-N~400/50	550	IP 44	18	12x M12

Таблица использования элементов ТРК для отдельных моделей водонагревателей на стр. 45.

**ТАБЛИЦА 1 – Монтаж элементов ТРК**

Диаметр контейнера	Резервуар 440 мм		Резервуар 500 мм		Резервуар 550 мм	Резервуар 750 а 850 мм	Резервуар 790, 1000 а 1100 мм
Модель	ОКСЕ 100 S/2,2 кВт ОКС 100 NTR/BP ОКСЕ 100 NTR/2,2 кВт ОКС 125 S/2,2 кВт ОКС 125 NTR/BP ОКСЕ 125 NTR/2,2 кВт	ОКСЕ 160 S/3–6 кВт ОКСЕ 200 S/3–6 кВт ОКСЕ 250 S/3–6 кВт	ОКСЕ 160 S/2,2 кВт ОКСЕ 160 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 200 S/2,2 кВт ОКС 200 NTR/BP ОКС 200 NTRR/BP ОКСЕ 200 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 200 NTRR/2,2 кВт	ОКС 160 NTR/BP ОКСЕ 250 S/2,2 кВт ОКС 250 NTR/BP ОКС 250 NTRR/BP ОКСЕ 250 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 250 NTRR/2,2 кВт	ОКСЕ 300 S/1 МПа ОКС 300 NTR/BP ОКС 300 NTRR/BP ОКСЕ 300 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 300 NTRR/2,2 кВт ОКСЕ 300 NTR/3–6 кВт ОКСЕ 300 NTRR/3–6 кВт	ОКС 750 NTR/1 МПа ОКС 750 NTRR/1 МПа ОКС 1000 NTR/1 МПа ОКС 1000 NTRR/1 МПа	ОКСЕ 800 S /1 МПа ОКСЕ 1500 S / 1 МПа ОКСЕ 2000 S / 1 МПа ОКС 800 NTR / 1 МПа ОКС 1500 NTR / 1 МПа ОКС 2000 NTR / 1 МПа ОКС 800 NTRR / 1 МПа ОКС 1500 NTRR / 1 МПа ОКС 2000 NTRR / 1 МПа
ТРК 168-8/2,2 кВт	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ТРК 210-12/2,2 кВт	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА <sup>2</sup>	ДА
ТРК 210-12/3–6 кВт	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА <sup>2</sup>	ДА
ТРК 210-12/5–9 кВт	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА <sup>1</sup>	ДА <sup>2</sup>	ДА
ТРК 210-12/8-12 кВт	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА <sup>1</sup>	ДА <sup>2</sup>	ДА

**ДА<sup>1</sup> Только для водонагревателя ОКСЕ 300 S/1 МПа**

**ДА<sup>2</sup> Только при использовании редукционного фланца 225/210**

**ТАБЛИЦА 2 – Монтаж элементов ТЖ 6/4"**

Диаметр контейнера	Резервуар 500 мм		Резервуар 550 мм	Резервуар 600 мм	Резервуар 750 а 850 мм	Резервуар 790, 1000 а 1100 мм
Модель	ОКС 200 NTR/BP ОКС 200 NTRR/BP ОКСЕ 200 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 200 NTRR/2,2 кВт ОКС 200 NTRR/SOL ОКС 300 NTRR/SOL	ОКС 250 NTR/BP ОКС 250 NTRR/BP ОКСЕ 250 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 250 NTRR/2,2 кВт ОКС 250 NTRR/SOL	ОКС 300 NTR/BP ОКС 300 NTRR/BP ОКСЕ 300 NTR/2,2 кВт ОКСЕ 300 NTRR/2,2 кВт ОКСЕ 300 NTR/3–6 кВт ОКСЕ 300 NTRR/3–6 кВт ОКС 300 NTR/SOLAR SET ОКС 300 NTRR/SOLAR SET ОКС 300 NTR/1 МПа ОКС 300 NTRR/1 МПа	ОКС 400 NTR/1 МПа ОКС 400 NTRR/1 МПа ОКС 500 NTR/1 МПа ОКС 500 NTRR/1 МПа	ОКС 750 NTR/1 МПа ОКС 750 NTRR/1 МПа ОКС 1000 NTR/1 МПа ОКС 1000 NTRR/1 МПа	ОКСЕ 800 S /1 МПа ОКСЕ 1500 S/1 МПа ОКСЕ 2000 S/1 МПа ОКС 800 NTR/1 МПа ОКС 1500 NTR/1 МПа ОКС 2000 NTR/1 МПа ОКС 800 NTRR/1 МПа ОКС 1500 NTRR/1 МПа ОКС 2000 NTRR/1 МПа
ТЖ 6/4" - 2	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 2,5	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 3,3	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 3,75	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 4,5	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 6	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 7,5	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>
ТЖ 6/4" - 9	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА <sup>1</sup>

**ДА<sup>1</sup> Необходимо применить редукцию G 2"–G 1½"**