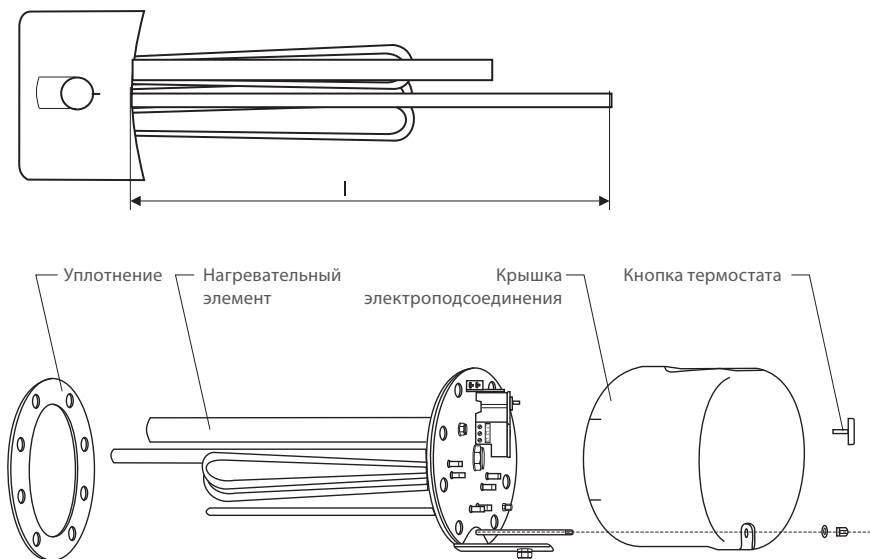


## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Встроенные нагревательные элементы фланцевой серии R,SE

Только для ОКС 300 – 1000 NTR, NTRR/1 МПа, ОКСЕ 300 – 1000 S/1 МПа



Модель	Мощность [кВт]	Напряжение [В/Гц]	Длина конструкции L [мм]	Коэфф. электр. безопасности	Вес водонагревателя [кг]
REU 18 – 2,5	2,5	1 PE-N~230/50	450	IP 24	3
RDU 18 – 2,5	2,5	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,3
RDU 18 – 3	3	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,4
RDU 18 – 3,8	3,8	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,5
RDU 18 – 5	5	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,5
RDU 18 – 6	6	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,5
RDW 18 – 7,5	7,5	3 PE-N~400/50	450	IP 24	3,7
RDW 18 – 10	10	3 PE-N~400/50	450	IP 24	4
RSW 18 – 12	12	3 PE-N~400/50	530	IP 24	4
RSW 18 – 15	15	3 PE-N~400/50	630	IP 24	4,2
SE 377*	8,0/11/16	3 PE-N~400/50	610	IP 24	8
SE 378*	9,5/14/19	3 PE-N~400/50	740	IP 24	11,5

\*Только для водонагревателей с объемом 750 и 1000 литров.

Модели REU, RDU, RDW и RSW можно при помощи редукционного фланца использовать и для водонагревателей 750 и 1000 литров.

REU 18 – 2,5  
 RDU 18 – 2,5  
 RDU 18 – 3  
 RDU 18 – 3,8  
 RDU 18 – 5  
 RDU 18 – 6  
 RDW 18 – 7,5  
 RDW 18 – 10  
 RSW 18 – 12  
 RSW 18 – 15  
 SE 377  
 SE 378

	REU 18 – 2,5	RDU 18 – 2,5	RDU 18 – 3	RDU 18 – 3,8	RDU 18 – 5	RDU 18 – 6	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	RSW 18 – 12	RSW 18 – 15	SE 377	SE 378
OKC 300 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 300 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKCE 400 S/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
OKC 400 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 400 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 500 S/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTRR/1 МПа	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 750 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 750 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 750 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKCE 800 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 800 NTR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 800 NTRR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKCE 1000 S/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 1000 NTRR/1 МПа	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKCE 1500 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 1500 NTR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 1500 NTRR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKCE 2000 S/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 2000 NTR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 2000 NTRR/1 МПа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-

▲ Можно монтировать, ■ Можно монтировать, только с редукционным фланцем 225/150, ● Можно монтировать, только с редукционным фланцем 210/150, - Нельзя монтировать

Объем [л]	Размеры фланца* [мм]	Время нагрева от 10 °С до 60 °С [ч]								
		8	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1
300	фланец ø150	RDU 18 – 2,5	RDU 18 – 3	RDU 18 – 3,8	RDU 18 – 5	RDU 18 – 6	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	-	-
	натрубок 6/4"	-	-	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
400	фланец ø150	RDU 18 – 3	RDU 18 – 3,8	RDU 18 – 5	RDU 18 – 6	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	RSW 18 – 12	-	-
	натрубок 6/4"	-	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
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	фланец ø150	RDU 18 – 3,8	RDU 18 – 5	RDU 18 – 6	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	RSW 18 – 12	-	-	-
	натрубок 6/4"	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	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	фланец ø150	RDU 18 – 6	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	RSW 18 – 12	RSW 18 – 15	-	-	-	-
	фланец ø255	-	SE 377 – 8	SE 378 – 9,5	SE 377 – 11	SE 378 – 14	SE 377 – 16	SE 378 – 19	-	-
	натрубок 6/4"	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	-	-	-
1000	фланец ø150	RDW 18 – 7,5	RDW 18 – 10	RSW 18 – 12	RSW 18 – 15	-	-	-	-	-
	фланец ø225	SE 377 – 8	SE 378 – 9,5	SE 377 – 11	SE 378 – 14	SE 377 – 16	SE 378 – 19	-	-	-
	натрубок 6/4"	TJ 6/4" – 3,75	-	TJ 6/4" – 6	TJ 6/4" – 7,5	TJ 6/4" – 9	-	-	-	-

\*Диаметр делительной окружности отверстий под болты.

Итоговое время нагрева у нагревательного элемента TJ замерялось при 1/2 заполнения объема водонагревателя.