

Технические данные

		100 NTR/2,2 kW	125 NTR/2,2 kW	160 NTR/2,2kW	200 NTR/2,2kW	NTRR/2,2kW	250 NTR/2,2kW	250 NTRR/2,2kW	300 NTR/2,2kW 300 NTR/3-6kW	300 NTRR/2,2kW 300 NTRR/3-6kW
Объем	л	95	120	160	200	195	250	245	302	295
Масса	кг	70	77	88	102	122	112	132	140/145	150/155
Макс.давление сосуда	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс.давление теплообмен.	МПа	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Диапазон установки темпер.	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Рекоменд.температура воды	°C	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Поверхность теплообменника-нижний	m ²	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5
Поверхность теплообменника-верхний	m ²	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Номинальная тепловая Мощность при темп.воды 80°C и расхода воды 720 л/час	kW	24	24	24	24	2x24	24	2x24	45	45/27
Расчетн.производит.TUV (НВ/ВТ)*	l/h	610	610	610	670	670/650 **1080	670	670/650 **1080	1100	1100/760
Время нагрева с 10-60 °C	min	14	18	23	28	28 / 16	36	36 / 20	24	24 / 16
Время нагрева с 10-60 °C	год	3	3,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8/6-3,0	8/6-3,0
Тепловые потери	kW/24h	0,9/C	1,1/C	1,4/C	1,4/B	1,4/B	1,73/B	1,73/B	1,86/B	1,86/B

*TUV - горячая вода для технических и хозяйственных целей 45°C

ВТ - верхний теплообменник

НТ - нижний теплообменник

** Теплообменники соединены последовательно

Технические параметры электрического нагревателя

	Электрический нагревательный элемент 2,2 kW	Универсальный нагревательный элемент 3 – 6 kW			
		3	3	4	6
Мощность (kW)	2,2				
Напряжение	1 PE-N AC 230 V 50 Hz	1PE-N AC 230 V 50 Hz	2PE-N AC 230 V 50 Hz	3PE-N AC 230 V 50 Hz	3PE-N AC 230 V 50 Hz
Электрическая защита	IP 44				
Количество Нагревательных элем.	1	3			
Мощность одного нагреват. элем.	2,2	2			