



- Объем 80–200 л
- Изготавливаются в навесном варианте исполнения
- С нагревательным элементом 2,2 кВт
- Степень электрической защиты IP 44 - разрешается устанавливать рядом с местами подключения к инженерным сетям
- 1 навеска и опора при объеме 100–125 л; 2 навески при 160–200 л



Тип резервуара		ОКС 80	ОКС 100	ОКС 125	ОКС 160	ОКС 180	ОКС 200
Номер заказа		110120801	110820801	110320801	110620801	110420801	110720801
Объем	[л]	75	95	120	147	175	195
Макс. масса водонагревателя без воды	[кг]	40	50	55	62	75	79
Изоляция	[мм]	42					
Теплопроводность λ изоляции	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,022					
Потребл. мощность нагревательного элемента	[Вт]	2200					
Время нагрева от 10 °С до 60 °С *	[ч]	2,0	2,5	3,2	3,9	4,6	5,2
Электрическое питание		1/Н/РЕ ~ 230/50					
Рекомендуемый предохранитель		16 А					
Степень защиты		IP45					
Макс. рабочая температура/избыточное давление в резервуаре	[°С·бар ⁻¹]	90/6					
Площадь нагрева поверхности теплообменника *	[м ²]	0,41	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Объем теплообменника *	[л]	1,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Макс. рабочая температура/избыточное давление в теплообменнике	[°С·бар ⁻¹]	110/10					
Постоянная мощность теплообменника в соответствии с ISN EN 12897 при расходе 310л циркулирующей воды, температура которой равна 80 °С.*	[кВт]	6	9	9	9	9	9
Время нагрева посредством теплообменника от 10 °С до 60 °С *	[мин]	50	48	55	67	77	86
Класс энергетической эффективности		C					
Годовой расход	[кВтч·год ⁻¹]	1342	1362	1409	2622	4364	4403

Размеры [мм]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	R
ОКС 80	745	734	618	524		70	172	498	208	450
ОКС 100	890	887	760	524		70	172	656	208	450
ОКС 125	1052	1054	752	524		70	172	648	208	450
ОКС 160	1240	1229	1004	524	284	70	172	648	208	450
ОКС 180	1187	1176	792	584	193	70	172	676	238	450
ОКС 200	1287	1278	794	584	195	70	172	676	238	450



