

## Технические характеристики серии **RSS**

КОД ПРОДУКТА		RSS100	RSS160	RSS200	RSS300	RSS500	RSS800	RSS1000	RSS1250	RSS1500	RSS2000	RSS2500	RSS3000	
	Объем	lt	100	160	200	300	500	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000
ØD1	Внутренний диаметр	mm	380	480	480	480	640	850	850	960	1150	1150	1300	1300
ØD	Наружный диаметр	mm	480	580	580	580	740	1010	1010	1120	1310	1310	1460	1460
H	Высота бака (± 30 мм)	mm	1026	1116	1276	1826	1896	1756	2026	2076	1926	2236	2096	2606
A	Анод	inch	1¼"											
C	Подключение холодной воды	inch	1"				1¼"							
D	Дренаж	inch	1¼"											
E	Электрическое резистивное соединение	inch	1½"				2"							
F	Очистка фланца	inch	4"				5"							
G	Подключение к горячей воде	inch	1"				1¼"							
S	Циркуляционное соединение	inch	1/2"				3/4"			1"		1¼"		
T1	Подключение термодатчика и датчика чувствительности	inch	1/2"											
T2/ T3	Стальная втулка щупа		STD/100 mm X 3 pcs											
	Термометр (0 - 120°C)		STD/Ø63 mm											
S1/ S2	Вход катушки - выходное соединение	inch	1"				1¼"							
	Расчетное давление	bar	10											
	Испытательное давление	bar	13											
	Максимальное рабочее давление	bar	10											
	Максимальная температура воды	°C	95											
	Внутреннее покрытие		Эмаливое покрытие (DIN 4753-3)											
	Толщина внутреннего покрытия		>250 µm (DIN 4753-3)											
	Катодная защита		Mg Анод (DIN 4753-3)											
	Тип и толщина изоляции		STD - 50 мм Эластомерная резина (42 kg/m³)				STD - 80 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)							
			OP - 50 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)											
			OP - 80 мм Мягкий PU (18 kg/m³)											
	Наружная крышка		STD - XLPE Сшитый полиэтилен				Искусственная кожа							
			OP - Искусственная кожа											
			OP - Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)											
	Наружная крышка коллар		RAL 9005 - RAL 7016											

STD: Стандартное оборудование OP: Дополнительное оборудование