

Технические характеристики серии **RSA**

КОД ПРОДУКТА		RSA100	RSA160	RSA200	RSA300	RSA500	RSA800	RSA1000	RSA1250	RSA1500	RSA2000	RSA2500	RSA3000		
	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"			
T	Подключение термодатчика и датчика чувствительности	inch	1/2"												
TP	Клапан TP	inch	3/4"												
	Стальная втулка щупа		STD/100 mm X 3 pcs												
	Термометр (0 - 120°C)		STD/Ø63 mm												
	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