

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОТАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТИПА РЭВ

Наименование прибора	Исполнение РЭВ	Назначение прибора	Верхний предел измерения, м <sup>3</sup> /час	Нижний предел измерения	Диаметр усл. прохода, мм	Погрешность измерения, %	Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Температура измеряемой среды, °С	Температура окружающего воздуха, °С	Вид присоединения	Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой	Масса, кг, не более	Код ОКП		
													Для РЭ	Для РЭВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ротаметр электрический общепромышленный типа РЭВ ГОСТ 13045-81	РЭВ-0,025ЖУЗ РЭВ-0,04ЖУЗ РЭВ-0,063ЖУЗ базовая модель <b>РЭВ-I</b>	Измерение объемного расхода жидкостей, нейтральных к стали 12Х18Н9Т ГОСТ 5632-72, и преобразование его в электрический сигнал	0,025 0,04 0,063	Не более 20% от верхнего предела	9 6 10	±2,5;±4	9; 16; 64**	-40...+70	-30...+70	нипельное	Сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 5632-72		2,6	42 1341 0101 42 1341 0102 42 1341 0103	42 1341 0201 42 1341 0202 42 1341 0203
	РЭВ-0,1ЖУЗ РЭВ-0,16ЖУЗ РЭВ-0,25ЖУЗ РЭВ-0,4ЖУЗ базовая модель <b>РЭВ-II</b>		0,1 0,16 0,25 0,4		10 15 15 15	±2,5;±4	9; 16; 64**	-40...+70	-30...+70	фланцевое				42 1341 0104 42 1341 0105 42 1341 0106 42 1341 0107	42 1341 0204 42 1341 0205 42 1341 0206 42 1341 0207
	РЭВ-0,63ЖУЗ РЭВ-1ЖУЗ РЭВ-1,6ЖУЗ РЭВ-2,5ЖУЗ РЭВ-4ЖУЗ базовая модель <b>РЭВ-III</b>		0,63 1,0 1,6 2,5 4,0		25 25 40 40 40	±2,5;±4	9; 16; 64**	-40...+70	-30...+70	фланцевое				42 1341 0108 42 1341 0109 42 1341 0110 42 1341 0111 42 1341 0112	42 1341 0208 42 1341 0209 42 1341 0210 42 1341 0211 42 1341 0212
	РЭВ-6,3ЖУЗ РЭВ-10ЖУЗ РЭВ-16ЖУЗ базовая модель <b>РЭВ-IV</b>		9,3 10 16		70 70 100	±2,5;±4	9; 16; 64**	-40...+70	-30...+70	фланцевое				42 1341 0113 42 1341 0114 42 1341 0115	42 1341 0213 42 1341 0214 42 1341 0215
												32,0			