




Счетчики воды

ETR - одноструйные крыльчатые счетчики с резьбовым присоединением и пятиразрядным счетным механизмом. Счетный механизм имеет возможность поворота на 358°. Штуцеры поставляются в комплекте.

МТК - многоструйные крыльчатые счетчики с резьбовым присоединением. Герметичный счетный механизм защищен крышкой. Присоединительные штуцеры поставляются в комплекте.

МТК-F - фланцевые многоструйные крыльчатые счетчики. Соответствуют ГОСТ 2874.

Давление рабочее, <i>max</i>			16 bar			Межповерочный интервал		4 года (48 месяцев)	
Dn, мм	Модель	L, мм	Расход м ³ /ч			для холодной воды 30°C		Цена	
			Q _{min}	Q _n	Q _{max}	ETR	МТК		
15	ETR-30°	110	0,03	0,12	3,0			128,75	
20	ETR-30°	110	0,1	0,25	5,0			149,01	
15	МТК-30°	165	0,03	1,5	3,0			256,91	
20	МТК-30°	190	0,05	2,5	5,0			269,76	
25	МТК-30°	260	0,07	3,5	7,0			450,71	
32	МТК-30°	260	0,14	6	12,0			462,44	
40	МТК-30°	300	0,2	10	20,0			513,83	
50	МТК-30°	300	0,3	15	30,0			1027,65	
50	МТК-F-30°	280	0,3	15	30,0			871,50	
15	ETR-90°	110	0,03	0,12	3,0	для горячей воды 90°C		128,75	
20	ETR-90°	110	0,1	0,25	5,0	МТК-F		149,01	
15	МТW-90°	165	0,03	1,5	3,0			256,91	
20	МТW-90°	190	0,05	2,5	5,0			269,76	
25	МТW-90°	260	0,07	3,5	7,0			450,71	
32	МТW-90°	260	0,14	6	12,0			462,44	
40	МТW-90°	300	0,2	10	20,0			513,83	
50	МТW-90°	300	0,3	15	30,0			1027,65	
50	МТW-F-90°	280	0,3	15	30,0			871,50	

Счетчики воды ирригационные WI PoWoGaz S.A.

Ирригационные счетчики **WI** предназначены для технологического учета холодной воды в системах полива, орошения, сточных вод, т.е. сильно загрязненной среды. Имеют практически полнопроходное сечение (повышенную пропускную способность). Рабочая крыльчатка смонтирована в верхней части измерительной камеры. Монтажное положение: горизонтальное, вертикальное или наклонное.

Dn, мм	L, мм	Расход м ³ /ч			Цена
		Q _{min}	Q _n	Q _{max}	
50	200	1,2	30	70	1 320,11
65	200	4,0	50	100	1 416,91
80	225	5,0	90	150	1 513,71
100	250	7,0	125	250	1 650,44
125	250	8,0	175	350	1 881,55
150	300	10,0	250	500	2 814,46
200	350	18,0	450	900	3 183,51



Q_{min}- минимальный расход **Q_n**- номинальный (постоянный) расход **Q_{max}**- максимальный расход
L - монтажная длина счетчика без штуцеров в мм.