Ультразвуковые и электромагнитные расходомеры, включенные в Государственный реестр приборов учета Республики Молдова. Основные технические характеристики

Тип	Ду, мм	Диаметр	Расходы, м ³ /час.		Давление	Предел
расходомера	прямые участки	условного	Q	Q	измеряемой	относительной
	до и после датчика	прохода	min	max	среды	погрешности
	(мм)	(MM)			(МПа)	(M)
1	2	3	4	5	6	7
ДКР-3	L до : 10 Ду	80-4000	2,7	452000	2,5	±2,0 %
	L после : 3Ду					
YPCB-010M	L до : (3-40) Ду	10-4200	$0,0002 \mathrm{Дy}^2$	0,03 Ду ²	2,5	±0,5 %
	L после : (1-5) Ду	50-4200	-	-		
ЭХО-Р-01	каналы:	100 мм				±3 %
	ширина 4 м	до 3,0 м				
	глубина 3 м					
УЗРС	50-1400	Ду: 50-140 мм			0,2-2,5	(1-5) % B
		скорость: 0,1-10 м/с				зависимости от
		1 ,				диапазона скорости
УРСВ-010	50-1600	Ду:100-1400 мм	расход: Qmin $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		измерение	±1,5 % - ±4 %
	в зависимости от местного				проводится	в зависимости от
	сопротивления,				без потерь давления	диапазона расходов
	до: 10-50 Ду				в трубопроводе	и метода поверки
	после: 5 Ду					-
РСВУ-1400	Ду от 50 до 1400 мм	Ду от 50 до 1400 мм			измеряет без потери	(1-3) %
	со вставкой				давления	в зависимости от
						диапазона точности
						прибора, основная
						для среднего расхода
						не более ±1 %
ULTRA FLOW	Ду 15 мм	Ду 15 мм	1,6		4,2	1 %
PT-868	10 Д/5 Д	Ду 50-1500 мм	,	-	Í	1 % - 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
DF-868	10 Д/5 Д	Ду 50-3000 мм				1 % - 0,5 %
MAGFLO		Ду: 15-2000 мм				
SONOFLO		Ду: 2580 мм			1; 1,6;	±0,5 % - ±2 %
SONO		скорость:			до 4,0	в зависимости от
4100, 3300		от 0-1 до				диапазона расхода
		0-10 м/с				
SONOKIT		Ду: 80-4000 мм	Расход		1,6	±0,5 % - ±2 %
		(одноканальный)	при			в зависимости от
		Ду: 200-4000	V = 10 m/c			диапазона расхода
		(двухканальный)	190-470000			
		·	м ³ /ч			