

- Т Многоструйный счетчик сухого типа с карточной системой предоплаты
- Т Герметичный регистратор (IP68)
- Т ЖК экран с подсветкой
- Т 8 –ми роликовый регистратор(5 для м³ и 3 для литров)
- Т Опциональный обратный клапан
- Т Антимагнитная защита
- Т Диапазон измерения до R160
- Т Срок службы батарейки 10 лет
- Т Латунный корпус
- Т Температура воды до 50°C



Технические характеристики

	ДУ	мм	15	20	20
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	15	20	20
Номинальный расход воды	Q ₃	м ³ /ч	2,5	2,5	4
Максимальный расход воды	Q ₄	м ³ /ч	3,125	3,125	5
Минимальный расход воды	Q ₁	л/ч	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6
Переходный расход воды	Q ₂	л/ч	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25
Максимальное рабочее давление	P _{max}	Бар	16	16	16
Потеря давления (макс. Q ₃)	ΔP	Бар	0,63	0,63	0,63
Максимальная температура воды	T _{max}	°C	50	50	50
Диапазон измерения	Q ₄ /Q ₁	R	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160
Длина счетчика	L	мм	165	190	190
Максимальное значение счетного механизма		м ³	99.999	99.999	99.999
Диапазон шкалы регулирования	-	l	0,01	0,01	0,01
Климатические классы	-	-	+5..+55	+5..+55	+5..+55
Степень защиты	-	IEC60529	IP54	IP54	IP68
Механические классы	-	-	M1	M1	M1
Электромагнитные классы	-	-	E1	E1	E1
Ширина	B	мм	100	100	100
высота	H	мм	114	114	114
Высота до продольной оси трубопровода	ч	мм	37	37	37
Размер резьбовых соединений			G3/4B	G1B	G1B
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	15	20	20
Размер трубопровода	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B
Вес	-	кг	1,600	1,600	1,600
Монтажное положение			H	H	H



Кривая погрешности

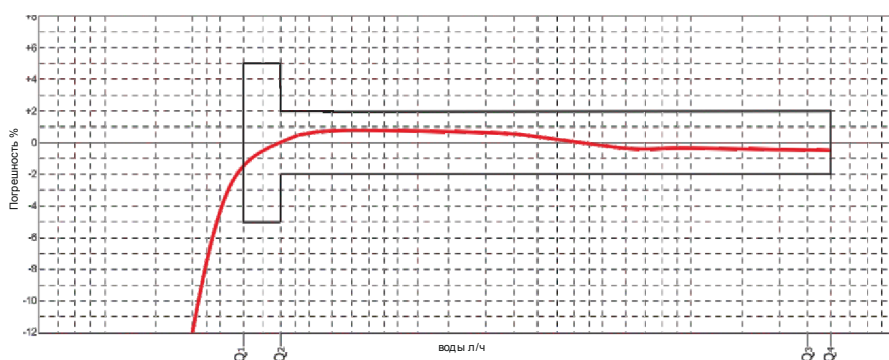


График потери давления

