



- ▣ Многоструйный счетчик сухого типа для горячей воды с карточной системой предоплаты
- ▣ Герметичный регистратор (IP68)
- ▣ ЖК экран с подсветкой
- ▣ 8 –ми роликовый регистратор(5 для м³ и 3 для литров)
- ▣ Опциональный обратный клапан
- ▣ Антимагнитная защита
- ▣ Срок службы батарейки 10 лет
- ▣ Латунный корпус
- ▣ Температура воды до 90°C

Технические характеристики

Диаметр условного прохода	ДУ	мм	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
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	31,2	31,2
Переходный расход воды	Q ₂	л/ч	50	50	80
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	90	90	90
Диапазон измерения	Q ₄ /Q ₁	R	80	80	80
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

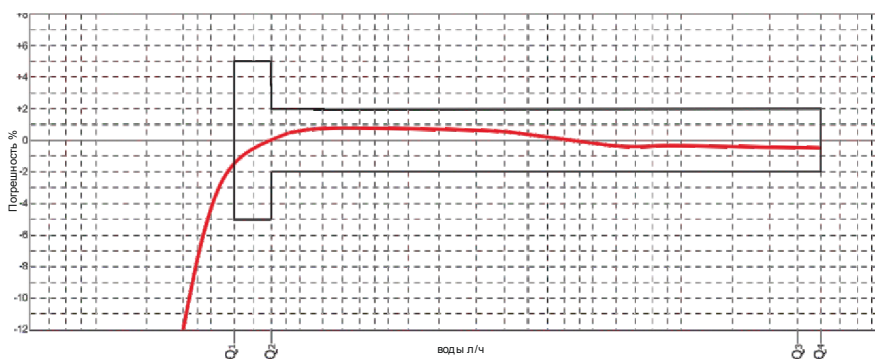


График потери давления

