

Водосчетчики класса С — одноструйные Ду15

Учет воды в квартирах

- + Проверка на собственной проливной установке
- + Толщина латунного корпуса не менее 2,1 мм
- + Устойчив к гидроударам (испытательное давление 2,5 МПа)
- + Счетный механизм изготовлен из первичного пластика
- + Межповерочный интервал 6 лет
- + Ответственность поставщика застрахована в РЕСО



Технические данные

Диаметр условного прохода, мм	15
Длина без присоединительных штуцеров, мм	110
Расход воды, м ³ /ч	
- наименьший, Q _{min}	0,015
- переходный, Q _t	0,022
- номинальный, Q _n	1,5
- наибольший, Q _{max}	3,0
Номинальное давление	1,6 МПа
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %	2
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q ≤ Q _t , %	5
Температура воды	до + 40 °С
Вес импульса	10 л/имп
Минимальная длительность импульса	100 мс
Максимальное напряжение для герконового датчика	50 В
Максимальный ток для герконового датчика	50 мА
Межповерочный интервал	6 лет
Номер в Реестре средств измерений РФ	63458-16