системные решения для учета энергоресурсов

# СЧЕТЧИК ВОДЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с интерфейсами LoraWan RS485, M-Bus, wM-Bus (433 МГц), NB IoT

Счетчик воды «СВЭУ» (счётчик воды электронный универсальный), предназначен для измерения объема питьевой холодной и горячей воды. Счетчик может передавать измеренный объем воды по проводным или беспроводным интерфейсам и использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР).



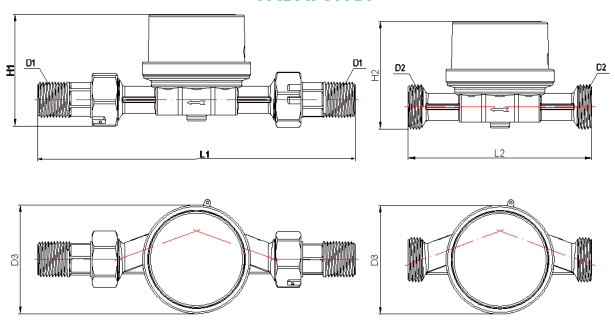
Свидетельство об утверждении тиа средств измерений ОС.С.29.051.А № 77952

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработано и произведено в России
- Простота настройки и эксплуатации
- Повышенные гарантийные сроки
- Открытый протокол обмена (совместимы с ведущими производителями приборов и ПО)
- Межповерочный интервал 6 лет
- Определение внешнего магнитного поля
- Встроенный обратный клапан
- Определение направления потока
- Функции определения утечки и протечки

## системные решения для учета энергоресурсов

### ГАБАРИТЫ



Вариант исполнения	D1	D2	L1,мм	L2,мм	Н1,мм	Н2,мм	D3,мм
СВЭУ-15-3.110 (СВЭУ-15-3.80)	G 1/2"	G 3/4"	180(150)	110(80)	81	77	87
СВЭУ-20-3.130	G 3/4"	G 1"	220	130	84	80	85

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики	15C		15		20			
Вариант установки	Н	٧	Н	٧	Н	V		
Метрологический класс	С	В	В	Α	В	Α		
Диаметр условного прохода, мм	15				20			
Температура измеряемой среды, °С	от 5 до 90							
Расход воды, м3/ч, минимальный (Qmin)	0,015	0,03	0,03	0,06	0,05	0,10		
Расход воды, м3/ч, переходный (Qt)	0,022	0,12	0,12	0,15	0,20	0,25		
Расход воды, м3/ч, номинальный (Qn)	1,5			2,5				
Расход воды, м3/ч, максимальный (Qmax)	3,0				5,0			
Порог чувствительности, м³/ч	0,007	0,015	0,015	0,030	0,025	0,050		
Глубина архива	Часовой - 512, Суточный - 384, Месячный - 128, Годовой- 10							
Степень защиты ір	54,68							
Интерфейс передачи данных	LoraWan, RS 485, M-Bus, wM-Bus, NB IoT							