СЧЕТЧИКИ РАСХОДА ВОДЫ

со встроенными радиопередающими модулями

ЕМ-М - многоструйные водяные счетчики Ду 15 ... 50 мм, класс С, IP68

Счетчики ЕМ-М предназначены для измерения, архивации и дистанционной передачи по радиоканалу RF объема питьевой воды, протекающей в системах водоснабжения - холодного (при температуре от 0,1 до 50С и давлении до 16 bar) и горячего (от 0,1 до 90С и давлении до 16 bar).

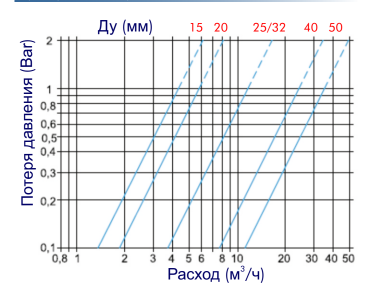
Диаметры условного прохода (DN): 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.

Счетчики ЕМ-М имеют антимагнитную защиту, класс защиты IP68 и соответствуют метрологическому классу С.

Регистратор счетчика ЕМ-М представляет собой электронный блок со встроенным радиомодулем, многофункциональным дисплеем и батареей, рассчитанной на длительный период эксплуатации (не менее 10 лет).

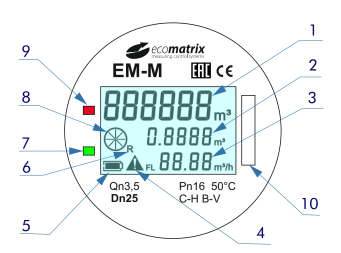
Встроенный архив позволяет сохранять текущие, часовые и суточные значения параметров в течении 12 месяцев.

График потери давления:





Функции регистратора ЕМ-М:



- 1, 2 Накопленный объем (M^3)
- 3 Мгновенный расход (м³/ч)
- 4 Сигнализация
- 5 Уровень заряда батареи
- 6 Обратный поток
- 7 Сигнализация прием
- 8 Направление потока
- 9 Сигнализация передача
- 10 Расположение антенны



ЕМ-М - многоструйные водяные счетчики Ду 15 ... 50 мм, класс С, IP68

Настройки режимов работы счетчиков ЕМ-М устанавливаются по радио с помощью RF Terminal (ЕМ3011) и специальной программы. Счетчик с заданной периодичностью (от 5 секунд до 18 часов, обычно 30 секунд) передает в эфир данные параметров текущее значение счетчика, мгновенный расход на момент передачи, потребление воды за прошлый час и за прошлые сутки, температура внутри счетчика, сигнализации и пр. Данные автоматически передаются в систему считывания на ходу/из автомобиля WalkBy или на приемные модули системы фиксированного сбора данных.

Передаваемые параметры:

- Текущее значение (999999.999 м³) накопленное, на время передачи
- Расход (999999.999 м³/ч) часовое значение, за последний час
- Расход (999999.999 м³/ч) суточное значение, за последние сутки
- Мгновенный расход (99.99 м³/ч) мгновенное, на время передачи
- Внутренняя температура (-99 ... +999 °С) температура в регистре счетчика
- Сигнализации магнитное вмешательство/обратный поток воды/протечки и пр.

Технические характеристики:

								I					
		Ду 15		Ду 20		Ду 25		Ду 32		Ду 40		Ду 50	
Метрологический класс		В	С	В	С	В	С	В	С	В	С	В	С
Максимальный расход Qmax	м3/ч	3.0		5		7.0		12.0		20.0		30	
Номинальный расход Qn	м3/ч	1.5		2.5		3.5		6.0		10.0		15.0	
Переходной расход Qt	м3/ч	0,12	0,0225	0,2	0,375	0,25	0,0525	0,48	0,09	0,8	0,15	1,2	0,225
Минимальный расход Qmin	м3/ч	0,03	0,015	0,05	0,025	0,07	0,035	0,12	0,06	0,2	0,1	0,3	0,15
Порог чуствительности	м3/ч	0,015	0,0075	0,025	0,0125	0,035	0,0175	0,06	0,03	0,1	0,05	0,15	0,075
Пределы доп. относ. погрешности	%	± 5 - от Qmin до Qt; ± 2 - от Qt до Qmax											
Диапазон значений	м3	минимальный - 0,0001, максимольный - 999999,9999											
Температурный диапазон	°C	0,1-50											
Рабочее давление, максимально	bar	16											
Расположение на трубопроводе		Горизонтальная установка - класс С, вертикальная - класс В											
Передача данных		Радиоканал - FSK 866/868/900 MHz, <25mW											
Средняя наработка на отказ, минимум	часов	150000											
Класс защиты		IP68											
Средний срок службы, не менее	лет	12											
Масса, не более	КГ		1.	,6			2	,3		4	,4	4	,6

Основные габариты:

	Ду 15	Ду 20	Ду 25	Ду 32	Ду 40	Ду 50	
Резьба D1	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	
Резьба D2	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Длина L1 (мм)	245	288	3	78	438		
Длина L2 (мм)	165	190	260		300		
Высота Н1 (мм)	1	20	1	30	145		
Высота Н2 (мм)	35		2	10	50		
Высота НЗ (мм) 25			2	25	25		
Ширина В (мм)		10	00		110		

