

КВАРТИРНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «UNIVERSAL EV» ИЗ ГЕРМАНИИ

Сегодня учет расхода воды и тепла становится насущной потребностью в любом хозяйстве. Это и понятно - если не хочешь переплачивать за перерасход воды и тепла, лучше поставить счетчик.

Мы вам предлагаем высококачественные водосчетчики «UNIVERSAL EV», произведенные в Германии, которые предназначены для измерения объемного расхода воды в системах холодного и горячего водоснабжения.

Водосчетчик «UNIVERSAL EV» неприхотлив в работе, очень надежен и точен, малогабаритный, может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях.

Не последнюю роль играет также и доступная цена этого расходомера.

Счетчики типа UNIVERSAL EV состоят из латунного корпуса с резьбовыми соединениями, измерительного механизма с крыльчаткой и отсчетного устройства с магнитной передачей и 8-разрядным механическим сумматором, обеспечивающим индикацию измеренного объема воды в м³, нумерованным диском (нумерация каждые 0.1 л) с ценой деления шкалы 0.05 л и стробоскопическим диском индикации вращения крыльчатки. Цифры, показывающие дробные части кубических метров на механическом сумматоре (три последних разряда), отличаются по цвету от цифр, показывающих целые кубические метры.

Принцип работы счетчика заключается в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки передается на герметично закрытый сумматор через магнитную передачу, что надежно защищает сумматор от воздействия воды и грязи. Сумматор крепится в корпусе счетчика синим или красным (счетчик холодной или горячей воды) фиксирующим несъемным кольцом, блокирующим доступ к регулировкам и метрологической части, закрыт пластиковым кожухом с защитной крышкой и может поворачиваться на 360° для выбора более удобного угла считывания.

Счетчики холодной и горячей воды типа UNIVERSAL EV, изготовленные фирмой Allmess Schlumberger GmbH.

Счетчики этого типа сертифицированы в России по классу точности В по ГОСТ 3580-97 в горизонтальном положении и по классу А во всех остальных положениях. Они изготавливаются на диаметры условного прохода (Ду) 15 и 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Холодная вода		Горячая вода	
Диаметр условного прохода Ду, мм	15	20	15	20
Номинальный расход Q _н , м³/ч	1,5	2,5	1,5	2,5
Максимальный расход Q _{max} , м³/ч	3,0	5,0	3,0	5,0
Переходный расход, Q _т , л./ч	120	200	120	200
Минимальный расход Q _{min} , л/ч	30	50	30	50
Порог чувствительности, л/ч	10	20	10	20
Цена деления шкалы, л	0,05		0,05	
Емкость сумматора, м³	10 ⁵		10 ⁵	
Максимальная рабочая температура, °С	30		90	
Максимальное рабочее давление, бар	16		16	
Давление при испытаниях, бар	25		25	
Потери давления при Q _{max} , бар	0,7		0,7	
Габаритные и присоединительные размеры				
Резьба патрубков, дюйм	3/4"	1"	3/4"	1"
Длина , мм	110	130	110	130
Длина с соединительными штуцерами, мм	190	230	190	230
Резьба соединительных штуцеров, дюйм	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"
Высота , мм	74,5	77,6	74,5	77,6
Ширина, мм	71,5	71,5	71,5	71,5
Масса, кг	0,520	0,620	0,520	0,620

Пределы допускаемых значений относительной погрешности счетчиков при выпуске из производства или ремонта составляют:

в диапазоне измерений от Q_{min} до Q_t $\pm 5\%$;
 в диапазоне измерений от Q_t до Q_{max} $\pm 2\%$ для счетчиков холодной воды,
 $\pm 3\%$ для счетчиков горячей воды.

Средний срок службы - 12 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: magika.pro-solution.ru | эл. почта: mag@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70