

ENBRA EV-AM, EV-AM1

- Отличные антимагнитные свойства
- Точность измерений
- Интерфейс связи: RS-485, RS-232, M-Bus, радиомодуль, импульсный выход
- Гарантия – 5 лет
- Межповерочный интервал – 6 лет для счётчиков холодной и горячей воды

Техническая спецификация:

- механические счётчики с условным проходом Ду 15 (qr 1,5) и Ду 20 (qr 2,5)
- для измерения расхода холодной воды до 30°C и горячей воды (универсальный) до 90°C
- одноструйный крыльчатый счётчик
- допускается горизонтальная или вертикальная установка прибора
- вращающийся счётный механизм с удобной шкалой считывания
- надёжность и точность измерений расхода воды
- длительный срок службы приборов, минимально 12 лет
- модификации с дистанционной передачей данных: импульсный выход, RS-485, RS-232, M-Bus, радиомодуль

Специфические особенности:

- отличные антимагнитные способности обеспечены четырьмя антимагнитными сегментами
- счётный механизм имеет вакуумное уплотнение для большей герметичности
- специальная форма крыльчатки обеспечивает меньшую инертность для более точных показаний
- большой вес счётчика и толщина стен обеспечивают надёжность счётчика при эксплуатации
- специальная конструкция проточной части обеспечивает плавность потока



Назначение:

Для учёта водопотребления в системах водоснабжения любого типа:

- в индивидуальных домах
- в квартирах, офисах
- в административных зданиях

Счётчики холодной и горячей воды ENBRA EV-AM и ENBRA EV-AM1 внесены в Государственный реестр средств измерений России под номером 24860-16.

Технические характеристики счётчиков ENBRA EV-AM, ENBRA EV-AM1, EV-AMi, EV-AM1i

Условный проход	Ду	мм	15	20
Присоединительная резьба счётчика	трубная	дюйм	G3/4"	G1"
Длина счётчика	L	мм	110/80	130
Длина счётчика со штуцерами	L1	мм	180/150	220
Длина штуцера	L2	мм	35	45
Ширина счётчика	B	мм	72	
Общая высота счётчика	H	мм	73	
Масса счётчика (без штуцера)		кг	0,41	0,9
Рабочий расход (постоянная нагрузка)	q_p	м³/ч	1,5	2,5
Максимальный расход (кратковременная нагрузка)	q_s	м³/ч	3,0	5,0
Переходный расход, класс A / B	q_t	л/ч	150/120	250/200
Минимальный расход, класс A / B	q_{min}	л/ч	60/30	100/50
Температура измерительной среды счётчиков холодной воды EV-AM		°C	30	
Температура измерительной среды счётчиков горячей воды EV-AM1		°C	90	

Размерная схема

