

СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ, ОДНОСТРУЙНЫЕ,
МОДИФИКАЦИЯ С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ

ENBRA EV-AM, EV-AM1

- Отличные антимагнитные свойства
- Двухподшипниковая посадка в сапфировых гнёздах
- Гарантия - 5 лет
- Модификация с импульсным выходом

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 до 90°C
- одноструйный крыльчатый счётчик
- посадка подшипников в 2-х сапфировых гнёздах
- 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
- счётчик с импульсным датчиком

Назначение:

Для учёта водопотребления в системах водоснабжения любого типа:

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



5
лет
гарантии

Специфические особенности:

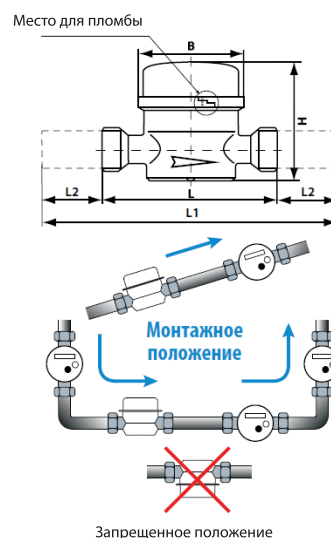
- отличные антимагнитные способности обеспечены четырьмя антимагнитными сегментами
- счётный механизм имеет вакуумное уплотнение

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	200/170	230
Длина штуцера	L2	ММ	45	50
Ширина счётчика	В	ММ	73	
Общая высота счётчика	Н	ММ	88	
Масса счётчика (без штуцера)		кг	0,76	0,9
Рабочий расход (постоянная нагрузка)	q_p	м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный расход (кратковременная нагрузка)	q_s	м ³ /ч	3,0	5,0
Переходный расход, класс А / В	q_t	л/ч	150/120	250/200
Минимальный расход, класс А / В	q_{min}	л/ч	60/30	100/50
Температура измерительной среды счётчиков холодной воды EV-AM		°С	30	
Температура измерительной среды счётчиков горячей воды EV-AM1		°С	90	

Размерная схема



СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ, ОДНОСТРУЙНЫЕ,
МОДИФИКАЦИЯ С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ

ENBRA EV-AM, EV-AM1

Квартирные крыльчатые счётчики воды ENBRA EV-AM, EV-AM1 и счётчики с импульсным выходом EV-AMi, EV-AM1i

Основой экономного использования воды является точное измерение потребления воды с помощью качественных и надёжных счётчиков воды.

Марка ENBRA – это гарантия точности и надёжности измерений, долгого срока службы и стабильности метрологических параметров.

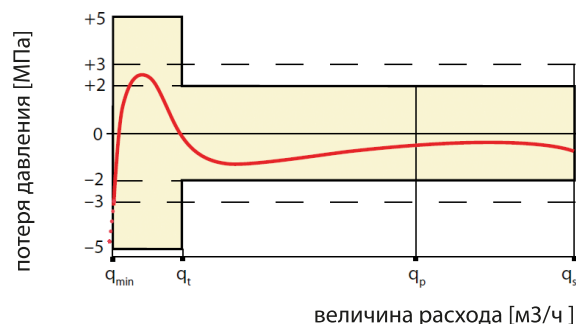
Счётчики воды служат для измерения объёмного расхода холодной и горячей воды в квартирах или в других помещениях, с аналогичным расходом.

Счётчики ENBRA имеют антимагнитную защиту, которая состоит из специальных антимагнитных сегментов. Счётный механизм счётчика воды имеет двух подшипниковую посадку в сапфировых гнездах, которые гарантируют стабильность получаемых метрологических характеристик и долговечность счётчиков. Такая система защиты соответствует требованиям Европейских стандартов и обеспечивает надёжную и точную работу счётчиков.

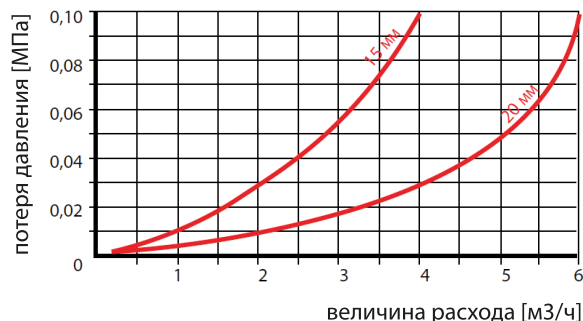
Для различия счётчики воды ENBRA имеют кольца / крышки разных цветов. Счётчик воды с синим кольцом / крышкой используется для измерения расхода холодной воды до 30°C (ENBRA EV-AM), счётчик воды с красным кольцом / крышкой используется для измерения расхода горячей воды с температурой до 90°C (ENBRA EV-AM1). Счётчики типа ENBRA EV-AM и EV-AM1 могут комплектоваться импульсными датчиками для дистанционной передачи низкочастотных импульсов, при этом в названии счётчика добавится буква „i“. Компания ENBRA предоставляет гарантию на метрологические характеристики счётчиков 5 лет.

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

Теоретическая кривая погрешности счётчиков



Теоретическая кривая потерь счётчиков



Счётчики воды с импульсным выходом



ENBRA, a. s.
Durdáková 5
613 00 Brno
Czech Republic
tel.: +420 533 03 99 03
e-mail: enbra@enbra.cz
www.enbra.cz

ООО «ЭНБРА-РУСС»
Киевская ул., д. 5, лит. ШГ
196 084 Санкт-Петербург
тел.: +7 (977) 309-98-99
e-mail: enbra@enbra.ru
www.enbra.ru