

Счетчик воды "Протей 20.L.0.M"

Протей 20.L.0.M

Описание

Механический квартирный (индивидуальный) счетчик воды "Протей" предназначен для измерения объема питьевой воды (по СанПиН 2.1.4.1074) при номинальном давлении не более 1 МПа. Счетчик может передавать измеренный объем воды по проводным или беспроводным интерфейсам и использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе и в ЖКХ.

Характеристики:

Вариант установки Н Метрологический класс С Диаметр условного прохода (Ду), мм 15, 20 Температура измеряемой среды, °С от 5 до 90 Расход воды, м³/ч			
Диаметр условного прохода (Ду), мм 15, 20 Температура измеряемой среды, °C от 5 до 90			
Температура измеряемой среды, °C от 5 до 90			
Расход воды, м³/ч			
	Расход воды, м³/ч		
минимальный (qmin) 0.015			
переходный (qt) 0.022			
номинальный (qn) 1.5			
максимальный (qmax) 3.0			
Максимальный объем воды, м ³			
за сутки 37.5			
за месяц 1125			
Порог чувствительности, м³/ч 0.007			
Цена деления индикатора, м ³			



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Емкость индикатора, м³	999999.999	
Номинальное давление, МПа	не более 1	
Габаритные размеры счетчиков (Д х Ш х В), мм	110 x 75 x 80	
Тип соединения	резьбовое	
Диаметр резьбового соединения, дюйм	G3/4	
Масса, не более, кг	0.75	
Температура окружающего воздуха	от +5 до +50 °C	
Относительная влажность воздуха	не более 80% при температуре +35 °C	
Межповерочный интервал:		
для счетчиков холодной воды	6 года	
для счетчиков горячей воды	4 года	
Средний срок службы	не менее 12 лет	

Комплектация:

Общие

Диаметр условный 20 мм

Тип водоснабжения универсальный