



# Счетчик воды "Протей 20.L.8.A" Протей 20.L.8.A

### Описание

Счетчик воды электронный Протей 20.L.8.A, Qn=2,5м3/ч, класс В, ДУ20, L=110мм, радиоканал LoRaWAN, степень защиты IP68 (погружной), E-ANT – внешняя антенна.



Наименование параметра	Значение	Значение	
Тип подвижного элемента	крыльчатка	крыльчатка	
Вариант установки	Н	V	
Метрологический класс	С	В	
Диаметр условного прохода (Ду), мм	15, 20	15, 20	
Температура измеряемой среды, °С	от 5 до 90	от 5 до 90	
Расход воды, м³/ч			
минимальный (qmin)	0.015	0.03	
переходный (qt)	0.022	0.12	
номинальный (qn)	1.5	1.5	
максимальный (qmax)	3.0	3.0	
Максимальный объем воды, м³			
за сутки	37.5	37.5	
за месяц	1125	1125	
Порог чувствительности, м³/ч	0.007	0.015	
Цена деления индикатора, м³	0.001	'	
Емкость индикатора, м³	999999.999	999999.999	
Номинальное давление, МПа	не более 1	не более 1	
Габаритные размеры счетчиков (Д x Ш x B), мм	110 x 75 x 80	110 x 75 x 80	
Тип соединения	резьбовое	резьбовое	
Диаметр резьбового соединения, дюйм	G3/4	G3/4	
Масса, не более, кг	0.75	0.75	



### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Средний срок службы счетчика не менее 12 лет.

По степени защиты от попадания внутрь твердых тел и воды, обеспечиваемой оболочкой, счетный механизм счетчика соответствует группе IP68 для исполнений «Протей xx.8.x»

#### Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от +5 до +50 °C относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +35 °C

## Общие

Диаметр условный 20 мм

Тип водоснабжения универсальный

Антенна Встроенная

Расход м3/ч до 1,6