

## **ВСХН-100 IP68 СЧЕТЧИК** холодной воды

Артикул

P110-100-430-B68

Производитель

Apator PoWoGaz

(Польша)

Температура воды

+5...+50°C

Монтажная длина

250 мм

Диапазон расхода

0,6...300м3/час

Межповерочный

6 лет

интервал Гарантия

2 года

Импульсный выход

Нет

(герконовый датчик)

В

Класс точности

Степень защиты

IP-68

Габ.размер тары ДхВхШ

265х280х235мм

## Описание Характеристики Документация Сопутствующая продукция

Счетчик холодной воды с импульсным выходом ВСХН-100 IP68 - предназначен для измерения объема сетевой и питьевой воды в системах холодного водоснабжения со средним и большим потреблением. Прибор изготавливается из высококачественных комплектующих завода и отвечает всем европейским и российским стандартам качества. Межповерочный интервал 6 лет.

Счетчики воды исполнения IP 68 отличаются только счетным механизмом, который находится в медном защитном кожухе. Это гарантирует, что счетный механизм (а также весь счетчик) устойчив к проникновению пыли и устойчив к затоплению.

Все технические и метрологические характеристики остались без изменений.

Диаметр номинальный, DN, мм	100
Тип:	турбинный
Температура, °C:	+5+50
Расход воды, м3/ч:	
- наименьший Q min	0,6
- переходный Qt	1.8
- номинальный Qn	230
- наибольший Qmax	300
Порог чувствительности, м3 /ч	0,25
Максимальное рабочее давление:	1,6 МПа
Наибольшее значение роликового указателя:	999 999
Наименьшая цена деления, м3	0,005
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
Габаритные размеры (Д $ imes$ В $ imes$ Ш), мм, не более	250x234x220
Масса счетчиков, кг	15.6
Средний срок службы, не менее	12 лет

Гарантийный срок

Межповерочный интервал

Степень защиты

Комплект поставки

24 месяца

6 лет

IP68

Счетчик - 1шт; паспорт - 1экз; руководство по

эксплуатации - 1экз; упаковка - 1шт



Свидетельство об утверждении типа средств измерении ОС.С.29.004.А № 35236 на счетчики холодной и горячей воды ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН DN40-250 фланцевые (Apator PoWoGaz S.A., Польша) до 03.06.2024г. (PDF, 2.4 МБ)





Протокол испытаний турбинных счетчиков холодной воды ВСХН, ВСХНд на соответствие требованиям IP 68 № 45-1-2016 (PDF, 2.6 МБ)





Руководство по эксплуатации на счетчики воды турбинные ВСХН, ВСГН, ВСХНд, ВСТН DN 40-250 (Apator PoWoGaz S.A., Польша) (PDF, 0.8 МБ)





Методика поверки на счетчики холодной и горячей воды ВСГН, ВСХН, ВСХНд, ВСТН DN 40-250 (PDF, 0.3 МБ)

