

ВСХН-100 IP68 СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ



Артикул	P110-100-430-B68
Производитель	Apartor PoWoGaz (Польша)
Температура воды	+5...+50°C
Монтажная длина	250 мм
Диапазон расхода	0,6...300м3/час
Межповерочный интервал	6 лет
Гарантия	2 года
Импульсный выход (герконовый датчик)	Нет
Класс точности	B
Степень защиты	IP-68
Габ.размер тары ДхВхШ	265x280x235мм



[Описание](#)

[Характеристики](#)

[Документация](#)

[Сопутствующая продукция](#)

Счетчик холодной воды с импульсным выходом BCXH-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.

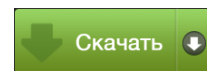
Все технические и метрологические характеристики остались без изменений.

Диаметр номинальный, DN, мм	100
Тип:	турбинный
Температура, °C:	+5...+50
Расход воды, м3/ч:	
- наименьший Q_{min}	0,6
- переходный Q_t	1.8
- номинальный Q_n	230
- наибольший Q_{max}	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×В×Ш), мм, не более	250x234x220
Масса счетчиков, кг	15.6
Средний срок службы, не менее	12 лет

Гарантийный срок	24 месяца
Межповерочный интервал	6 лет
Степень защиты	IP68
Комплект поставки	Счетчик - 1шт; паспорт - 1экз; руководство по эксплуатации - 1экз; упаковка - 1шт



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



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



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



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

