



## ВСХНД-200 IP68 СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С ИМП. ВЫХОДОМ

Артикул	P111-200-430-B68
Производитель	Apartor PoWoGaz (Польша)
Температура воды	+5...+50°C
Монтажная длина	350 мм
Диапазон расхода	4,0...1000м3/час
Межповерочный интервал	6 лет
Гарантия	2 года
Импульсный выход (герконовый датчик)	Да
Класс точности	B
Степень защиты	IP-68
Габ.размер тары ДхВхШ	400x380x360мм



[Описание](#)[Характеристики](#)[Документация](#)[Сопутствующая продукция](#)

Счетчик холодной воды с импульсным выходом ВСХНд-200 IP68 - предназначен для измерения объема сетевой и питьевой воды в системах холодного водоснабжения со средним и большим потреблением. Прибор изготавливается из высококачественных комплектующих 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	200
Тип:	турбинный
Температура, °С:	+5...+50
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:	
- наименьший Q <sub>min</sub>	4,0
- переходный Q <sub>t</sub>	6,0
- номинальный Q <sub>n</sub>	750
- наибольший Q <sub>max</sub>	1000
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч	1,5
Максимальное рабочее давление:	1,6 МПа
Наибольшее значение роликового указателя:	999 999 x 10
Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>	0,005
Цена импульса	1000л/имп
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
Габаритные размеры (Д×В×Ш), мм, не более	350x380x340
Масса счетчиков, кг	51.1
Средний срок службы, не менее	12 лет

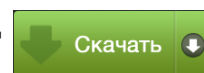
Гарантийный срок	24 месяца
Межповерочный интервал	6 лет
Степень защиты	IP 68
Комплект поставки	Счетчик - 1шт; паспорт - 1экз; руководство по эксплуатации - 1экз; упаковка - 1шт



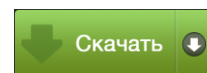
Свидетельство об утверждении типа средств измерения ОС.С.29.004.А № 35236 на счетчики холодной и горячей воды ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН DN40-250 фланцевые (Apator PoWoGaz S.A., Польша) до 03.06.2024г. (PDF, 2.4 МБ)



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)

