

МК-01 | МК-01-NK | МК-01-NO | МК-01-NKO | МК-01-NKOP

ВОДОСЧЕТЧИКИ КОЛОДЕЗНЫЕ (СЧЕТЧИКИ ВОЛЬТМАНА) С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ (DN80-150)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения расходов значительных объемов холодной воды температурой до 30°С при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16). Устанавливается на водозаборах (артезианские скважины). Встраивается в местах соединительных узлов на переходе трубопровода из вертикального в горизонтальный, со счетчиком, направленным вверх. Водосчетчики в стандартной модели - с 6-камерным барабанным счетчиком (IP65, IP68 - опционально) и с окрашенным чугунным корпусом. Водосчетчики предусмотрены для работы в системах дистанционной передачи данных (AMR).



МК-01

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС (GUM):

- Холодная вода В

Таблица 12. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	q _p [мЗ/ч]	DN [mm]	Длина [мм]**	Винт	Масса [кг]	Сила импульса [дм ³ /имп.]			
						НК****		NO	
						Стандарт	Под заказ		
Водосчетчики для холодной воды									
МК 80-01	Класс В	40	80	180	фланец***	18,0	1000	2,5 10 25 100 250	1
МК 80-01-XX*	Класс В	40	80	180	фланец***				
МК 100-01	Класс В	60	100	200	фланец***	24,0			
МК 100-01-XX*	Класс В	60	100	200	фланец***				
МК 150-01	Класс В	150	150	250	фланец***	45,0	10		
МК 150-01-XX*	Класс В	150	150	250	фланец***				

*) Модели водосчетчиков, где -XX обозначает:

- NK - передающее устройство-геркон (передающее устройство Рида) - дистанционная передача показаний объема
- NO - оптоэлектронное передающее устройство - дистанционная передача показаний объема
- NKO - водосчетчик оборудован передающим устройством NK и NO
- NKOP - водосчетчик предусмотрен для монтажа передающего устройства NK и NO

**) Размер от вертикальной оси на входе до внешней поверхности входного фланца

***) Обсверливание фланца: в соответствии с PN-EN 1092-2 (PN 10), DIN 2532, DIN2501 (NP10), BS4504 (NP10)

****) На заказ IP68 – подача импульса на герметичный счетчик IP68 в десятиричном цикле (10, 100 либо 1000 дм³/имп.) (не касается модели NO и NKO)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Предусмотрен для монтажа радионакладки в стандарте Wireless M-Bus и и импульсной наклейки (не касается моделей с передающими устройствами NK и NO=I)
- Широкий диапазон замеров
- Низкий порог запуска
- Съёмная измерительная вставка
- Ротор с двухсторонним подшипником
- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичный счетчик - IP68 под заказ *****)
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Точность показаний

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: apt@nt-rt.ru

www.apator.nt-rt.ru