

JM

ВОДОСЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ ОДНОСТРУЙНЫЕ МОКРОГО ТИПА (DN15-20)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения расходов и объема холодной воды температурой до 30°С либо 50°С посредством закрытого оборудования с полным напором струи, при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16). Встраивается в горизонтальных трубопроводах со счетчиком, направленным вверх (Н) и вертикальным, либо горизонтальным со счетчиком, направленным в сторону (V). Водосчетчики JM в стандартной модели - с 5-камерным барабанным счетчиком (IP68) с латунным корпусом, полностью устойчивы к внешним магнитным полям.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ (MID):

- Холодная вода R160 - Н; R80 - V



JM

Таблица 8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип		Q ₃ [м ³ /ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]
Водосчетчики для холодной воды						
JM 2,5	R160	2,5	15	110	G¾	0,4
JM 4	R160	4	20	130	G1	0,5

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Полная устойчивость к внешним магнитным полям
- Барабанный счетчик с измерительными камерами, наполненными раствором глицерина
- Легкость считывания показаний счетчика
- Низкий порог запуска
- Точность показаний - в соответствии с современными требованиями по метрологии MID
- Защита от механических внешних воздействий

WM-NK | WM-NKP**ВОДОСЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ МНОГОСТРУЙНЫЕ МОКРОГО ТИПА (DN15-40)****ПРИМЕНЕНИЕ**

Для измерения расходов и объема холодной воды температурой до 30°С либо 50°С посредством закрытого оборудования с полным напором струи, при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16). Встраивается в горизонтальных трубопроводах со счетчиком, направленным вверх (Н). Водосчетчики в стандартной модели - с 5-камерным барабанным счетчиком (IP68) и с латунным корпусом. Опционально могут быть оборудованы импульсными передающими устройства, благодаря которым предусмотрены для работы в системах дистанционной передачи данных (AMR).



WM-NKP

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ (MID):

- Холодная вода R160 - Н

Таблица 10. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Q ₃ [м ³ /ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм ³ /имп.]		
						Стандарт	Под заказ	
Водосчетчики для холодной воды								
WM 2,5-NKP*	R160	2,5	15	165	G¾	1,2	10	100
WM 4-NKP*	R160	4	20	190	G1	1,4		
WM 6,3-NKP*	R160	6,3	25	260	G1¼	2,0		
WM 10-NKP*	R160	10	32	260	G1½	2,2	100	10
WM 16-NKP*	R160	16	40	300	G2	5,7		

*) Стандартная модель: **NKP** – на водосчетчике предусмотрен монтаж передающего устройства-геркон

На заказ – модель **NK** – водосчетчик с передающим устройством-герконом со стандартной длиной кабеля 2 м – дистанционная передача показаний объема

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Полная устойчивость к внешним магнитным полям
- Точность показаний - в соответствии с требованиями по метрологии MID
- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичный счетчик odporne na zaparowanie
- Защита от механических внешних воздействий
- Модель водосчетчика с передающим устройством НК предусмотрена для работы с внешними радиомодулями для коммуникации в стандарте Wireless M-Bus
- Барабанный счетчик с измерительными камерами, наполненными раствором глицерина