

ВОДОСЧЕТЧИКИ ГИДРАНТОВЫЕ МН-01 | MWNGH-50 | JSH-10

- ТУРБИННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ (МН-01) И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ (MWNGH-50) ОСЬЮ
- КРЫЛЬЧАТЫЕ ОДНОСТРУЙНЫЕ (JSH)

ПРИМЕНЕНИЕ

МН-01 – для периодических замеров объемов воды температурой до 30°C, путем быстрого подключения к подземному гидранту диаметром 80 мм, при максимальном рабочем давлении до 10 bar (PN10). Выход из гидранта с быстроотключаемым соединением с размером насадки 75.

JSH-10 и MWNGH-50 - для периодических замеров объемов воды температурой до 30°C (JSH-10) и до 50°C (MWNGH-50) путем быстрого подключения к подземному гидранту DN80 и DN100 z с быстроотключаемым соединением с размером насадки 75, при максимальном рабочем давлении до 16 bar (PN16). Монтаж водосчетчика предусматривает соединение к счетчику, направленному вверх.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС (GUM/MID):

МН-01, JSH-10

■ Холодная вода В

MWNGH-50

■ Холодная вода R100

Таблица 17. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип		q_p / Q_3 [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]
Водосчетчики для холодной воды						
■ МН-01	Класс В	15	50	130*	насадка 75Т	9,5
	Класс В	25	65	130*	насадка 75Т	10,5
■ JSGH-10	Класс В	10	40	300	соединитель 75Т и насадка 52Т	3,6
■ MWNGH-50	R100	40	50	300	соединитель 75Т и насадка 52Т	5,6
■ MWNGH-50-NK**	R100	40	50	300	соединитель 75Т и насадка 52Т	5,6

*) Размер от вертикальной оси входа на внешнюю поверхность фланца выхода

**) Модель водосчетчика с передающим устройством-герконом (передающее устройство Рида) - дистанционная передача показаний объема

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Мобильность замеров
- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичный счетчик
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Ротор с двухсторонним подшипником



MWNGH-50



JSH-10



MN-01

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

