

# СЧЁТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СОПРЯЖЁННЫЕ

## Тип MWN/JS-S

# MWN/JS-S

- Типоразмер  
MWN/JS 50/2,5-S  
MWN/JS 65/2,5-S  
MWN/JS 80/2,5-S  
MWN/JS 100/2,5-S  
MWN/JS 150/10-S
- Номинальный диаметр DN 50, 65, 80, 100, 150
- Температура max 50°C
- Давление max 1,6 МПа

Счётчики холодной воды сопряжённые тип MWN/JS-S внесены в Государственный реестр средств измерений РБ за № РБ 03 07 0304 05 и имеют сертификат типа № 3697 от 5 декабря 2005 г.

Счётчики холодной воды сопряжённые тип MWN/JS-S предназначены для измерения и коммерческого учёта расхода холодной воды на объектах, где в течение времени происходят большие перепады в водопотреблении.

Счётчики холодной воды сопряжённые тип MWN/JS-S имеют следующее исполнение:

MWN/JS-S (NK) – с импульсным контактным выходом для дистанционного съёма показаний и передачи информации.

- Счётчики воды сопряжённые тип MWN/JS-S (NK) состоят из:
  - основного турбинного счётчика тип MWN;
  - бокового крыльчатого счётчика тип JS;
  - пружинного клапана для переключения потока воды с основного счётчика на боковой и наоборот.

### ■ Широкий диапазон измерения.

Благодаря параллельному соединению счётчиков и автоматическому их переключению в зависимости от интенсивности водоразбора охватывается диапазон расходов от  $Q_{min}$  крыльчатого счётчика до  $Q_{max}$  турбинного, обеспечивая тем самым коммерческий учёт воды как при минимальном, так и при максимальном потреблении.

- Счётный механизм расположен в герметичном корпусе с полной изоляцией зубчатых колёс от воды.
- Механическая связь со счётным механизмом осуществляется при помощи магнитной муфты.
- Предусмотрена защита магнитной муфты и датчика импульсов от воздействия внешнего магнитного поля.
- Низкий порог чувствительности.
- Детали счётчика, соприкасающиеся с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.
- Монтажное положение – горизонтальное.

Счётчики холодной воды сопряжённые тип MWN/JS-S (NK) рекомендуются (письмо № 16/6/7.31 Главного управления военизированной пожарной службы РБ) для установки в кинотеатрах, гостиницах, общежитиях, казармах, спорткомплексах, банях, прачечных, объектах коммунального хозяйства, оснащенных системами пожаротушения.

## Новинка!



ISO 9001:2008



Certified by  
Russian Register

НП ООО "Гран-Система-С"  
Республика Беларусь, 220141  
г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а

[www.strumen.com](http://www.strumen.com)

Тел.: (017) 265-81-87  
(017) 265-81-89  
Факс (017) 265-82-03  
E-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com)

### Технические характеристики

Типоразмер	MWN/JS-S		50/2,5-S 50/2,5-S-NK	65/2,5-S 65/2,5-S-NK	80/2,5-S 80/2,5-S-NK	100/2,5-S 100/2,5-S-NK	150/10-S 150/10-S-NK
Диаметр условного прохода	DN	мм	50	65	80	100	150
Номинальный расход воды	Q <sub>n</sub>	м³/ч	15	25	40	60	150
Максимальный расход воды	Q <sub>max</sub>	м³/ч	30	50	80	120	300
Переходный расход воды	Q <sub>t</sub>	м³/ч	3	5	8	12	30
Минимальный расход воды	Q <sub>min</sub>	м³/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,2
Порог чувствительности	Q <sub>s</sub>	м³/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,07
Емкость счетного механизма основного счетчика		м³					9 999 999
Емкость счетного механизма бокового счетчика		м³					99 999
Цена деления основного счетчика		м³					0,005
Цена деления бокового счетчика		м³					0,0005
Цена импульса основного счетчика	литр/импульс		100				1000
Цена импульса бокового счетчика	литр/импульс		1				10

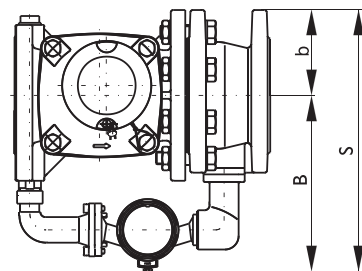
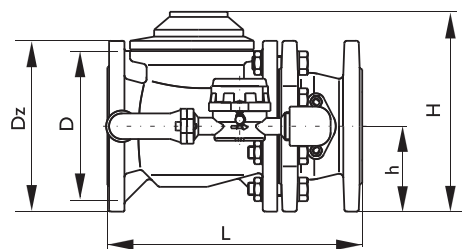
Пределы допускаемой относительной погрешности

в диапазоне объемных расходов:

от Q<sub>max</sub> до Q<sub>t</sub> ± 2%

от Q<sub>t</sub> до Q<sub>min</sub> ± 5%

Тип		50/2,5-S	65/2,5-S	80/2,5-S	100/2,5-S	150/10-S
MWN/JS-S		50/2,5-S-NK	65/2,5-S-NK	80/2,5-S-NK	100/2,5-S-NK	150/10-S-NK
Dz	мм	165	180	195	215	280
D	мм	125	145	160	180	240
L	мм	270	300	300	360	500
H	мм	180	190	212	222	350
H <sub>I</sub>	мм	190	200	222	232	360
h	мм	72	83	95	105	135
B	мм	185	196	200	215	295
b	мм	95	104	110	125	150
S	мм	280	300	310	340	445
Масса	кг	17,6	21,1	25,1	30,1	74,6



### График потерь давления

