



Счетчики воды сопряженные MWN/JS Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

Счетчики воды сопряженные MWN/JS

Счётчики холодной воды сопряжённые типа MWN/JS предназначены для:

измерения и коммерческого учёта расхода холодной воды на объектах, где в течение времени происходят большие перепады в водопотреблении.



Счётчики воды сопряжённые типа MWN/JS-S 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.

Счётчики холодной воды сопряжённые типа MWN/JS внесены в Государственный реестр средств измерений РБ за № РБ 03 07 0304 16.

Счётчики холодной воды сопряжённые типа MWN/JS 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.

Технические характеристики счетчиков воды сопряженных MWN/JS:

- Номинальный диаметр DN 50, 65, 80, 100, 150
- Температура max 30 °C
- Давление 1,6 МПа
- Межповерочный интервал - 4 года.

Наименование параметров	MWN/JS		50/4-S	65/4-S	80/4-S	100/4-S	150/16-S
	Диаметр условного прохода	DN		50	65	80	100
Минимальный расход	Q1	м ³ /ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,16
Переходный расход	Q2	м ³ /ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,256
Постоянный расход	Q3	м ³ /ч	25	40	63	100	250
Максимальный расход	Q4	м ³ /ч	31,25	50	78,75	125	312,5
R=Q3/Q1			630	1000	1600	2500	1600

Емкость счетного механизма основного счетчика		м ³	999 999	9 999 999
Емкость счетного механизма бокового счетчика		м ³	99 999	999 999
Цена деления основного счетчика		м ³	0,0005	0,005
Цена деления бокового счетчика		м ³	0,00005	0,0005
Цена импульса основного счетчика		л/имп.	100	1000
Цена импульса бокового счетчика		л/имп.	1	10

Пределы допускаемой относительной погрешности:

$q_{t \leq q \leq q_s} + 2\%$;

$q_{min \leq q \leq q_t} + 5\%$

Габаритные размеры счетчиков воды сопряженных MWN/JS:

Тип MWN/JS		50/4-S	65/4-S	80/4-S	100/4-S	150/16-S
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 ₁	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

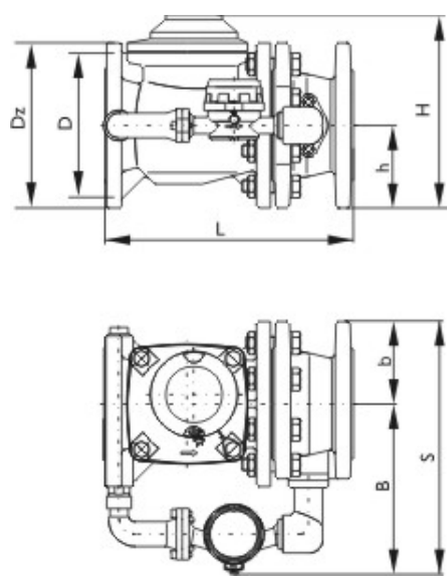
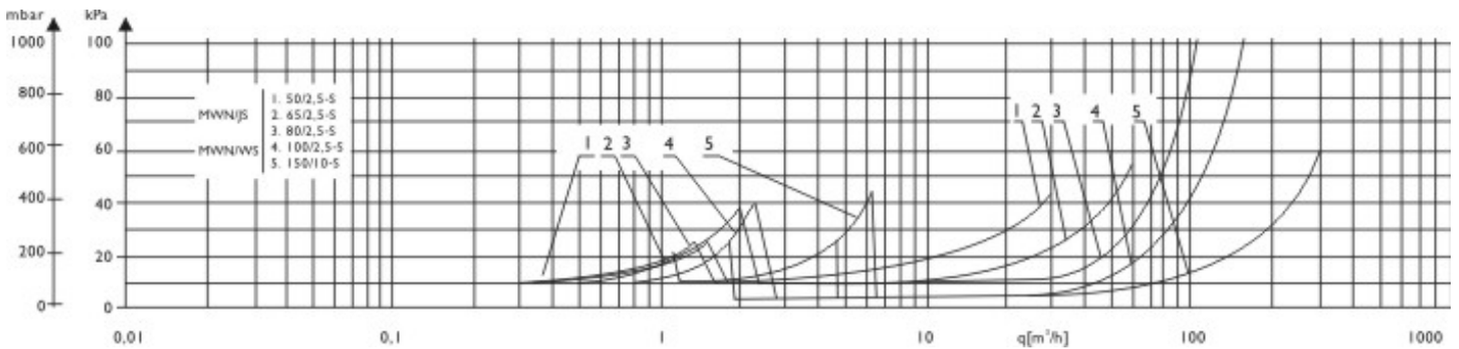


График потерь давления счетчиков воды сопряженных MWN/JS:



Особенности счетчиков воды сопряженных MWN/JS:

- Широкий диапазон измерения.
- Благодаря параллельному соединению счётчиков и автоматическому их переключению в зависимости от интенсивности водоразбора охватывается диапазон расходов от Q1 крыльчатого счётчика до Q4 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, контактирующих с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.
- Монтажное положение - горизонтальное.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар(861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93