



Счетчики воды турбинные MWN/MWN130

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 турбинные MWN, MWN130

Счётчики воды турбинные типа MWN, MWN 130 предназначены для:

коммерческого учёта холодной и горячей воды. Счётчики воды турбинные типа MWN, MWN 130 рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях и других объектах коммунального хозяйства.

Счётчики воды турбинные типа MWN, MWN 130 внесены в Государственный реестр средств измерений РБ за № РБ 03 07 0303 16.



Технические характеристики счетчиков воды турбинных MWN, MWN130:

- Номинальный диаметр DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200*, 250*, 300*
- Температура холодной воды до 30°C, горячей воды до 130C
- Давление 1,6 МПа
- Межповерочный интервал - 4 года.

Счетчики холодной воды турбинные тип MWN

Наименование характеристики	Значение									
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Номинальный размер (диаметр условного прохода) DN, мм	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Максимальный расход Q_4 , м ³ /ч	31,25	50	78,75	125	312,5	312,5	787,5	1250	2000	
Постоянный расход Q_3 , м ³ /ч	25	40	63	100	250	250	630	1000	1600	
Переходный расход Q_2 , м ³ /ч	0,64	0,8	1	1,28	2,5	3,2	8,064	16	25,6	
Минимальный расход Q_1 , м ³ /ч	0,4	0,5	0,63	0,8	1,563	2	5,04	10	16	
Диапазон измерения $R = Q_3/Q_1$	63	80	100	125	160	125	125	100	100	
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,5	1	1,5	3	8

Температурный класс	Т30, Т50	
Коэффициент преобразования импульсного контактного выхода типа НК, дм ³ /имп	10; 100; 1000 (2,5; 5; 25; 50; 250; 500)*	1000; (250; 500; 2500; 5000; 10000)*

Счетчики горячей воды турбинные тип MWN 130

Наименование характеристики	Значение									
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Номинальный размер (диаметр условного прохода) DN, мм										
Максимальный расход Q ₄ , м ³ /ч	31,25	31,25	50	78,75	125	200	312,5	500	787,5	1250
Постоянный расход Q ₃ , м ³ /ч	25	25	40	63	100	160	250	400	630	1000
Переходный расход Q ₂ , м ³ /ч	1	1	1,6	2,52	4	6,4	10	16	40,32	64
Минимальный расход Q ₁ , м ³ /ч	0,625	0,625	1	1,575	2,5	4	6,25	10	25,2	40
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,25	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	2	4	8	15
Соотношение R = Q ₃ /Q ₁	40	40	40	40	40	40	40	40	25	25
Температурный класс	Т130									
Коэффициент преобразования импульсного контактного выхода типа НК, дм ³ /имп	10; 100; 1000 (2,5; 5; 25; 50; 250; 500)*						100; 1000 (25; 50; 250; 500; 2500; 5000; 10000)*			1000 (250; 500; 2500; 5000; 10000)*

Прочие характеристики счетчиков воды турбинных MWN:

Наименование характеристики	Значение		
Номинальный размер (диаметр условного прохода) DN, мм	40-125		150-250 300
Пределы допускаемой	Q ₁ ≤ Q < Q ₂	±5	
	Q ₂ ≤ Q ≤ Q ₄	±2	

200	200	340	300	350	160	382	607	12	22	51,1
WMN 250, MWN 130-250	250	400	360	450	193	427	652	12	26	75,1
WMN 300, MWN 130-300	300	460	410	500	230	497	722	16	30	103,1

:

Особенности счетчиков воды турбинных MWN, MWN130:

- Низкий порог чувствительности.
- Широкий диапазон измерений.
- Учёт расхода воды при малом потреблении.
- DN 40 - фланцевое соединение с трубопроводом.
- Метрологический класс: R50 (класс B) - счётчики холодной воды; R25, R50 (класс A, B) - счётчики горячей воды.
- Конструкция счётчиков позволяет установку датчиков импульсов для дистанционного снятия показаний и передачи информации.
- Защита магнитной муфты и датчика импульсов от воздействия внешнего магнитного поля.
- Счётный механизм расположен в герметичном корпусе с полной изоляцией зубчатых колёс от воды.
- Положения установки: горизонтальная, вертикальная и наклонная.

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