



Счетчики воды турбинные W1 Технические характеристики

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

Счетчики воды турбинные WI (для ирригации и мелиорации)

Счётчики воды для ирригации и мелиорации типа WI предназначены для:

измерения объемов воды, забор которой осуществляется из рек или водохранилищ, а также замера выхода из закрытых трубопроводов гидроочистительных сооружений сточных вод.

Счётчики воды для ирригации и мелиорации типа WI рекомендуются для установки на водозаборах с открытых водоёмов, для измерения количества сточных вод в канализационных системах, а также на объектах сельского хозяйства.



Технические характеристики счетчики турбинные для ирригации и мелиорации WI:

Счётный механизм расположен в герметичном корпусе с полной изоляцией зубчатых колёс от воды.

Детали счётчика, контактирующих с водой, изготовлены из материалов, стойких к её воздействию.

Счётчик предназначен для работы с большим количеством химических и механических загрязнений.

Монтажное положение: вертикальное, горизонтальное. Трубопровод должен быть проложен таким образом, чтобы не было возможности образования воздушных пробок. Счетчик должен быть заполнен водой.

Номинальный диаметр DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

Температура max 30 °C

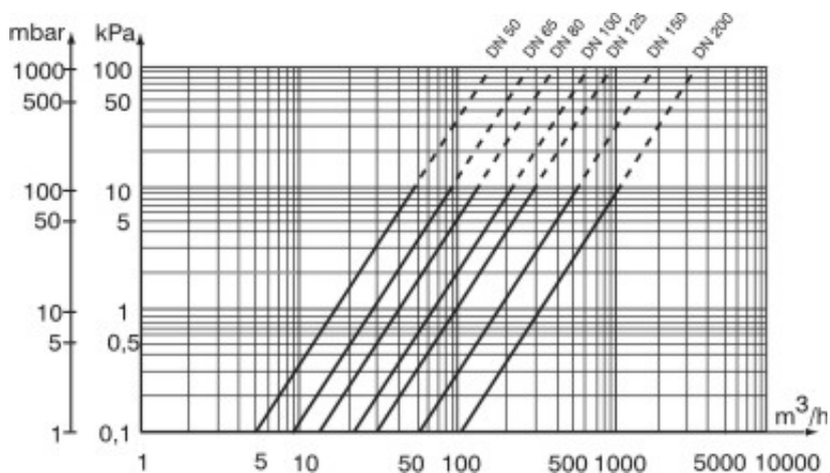
- Давление 1,6 МПа
-
-

Наименование параметров			WI 40	WI 50	WI 65	WI 80	WI 100	WI 125	WI 150	WI 200
Номинальный диаметр	DN		40	50	65	80	100	125	150	200
Максимальный расход		м ³ /ч	31,25	31,25	50	78,75	125	200	312,5	500

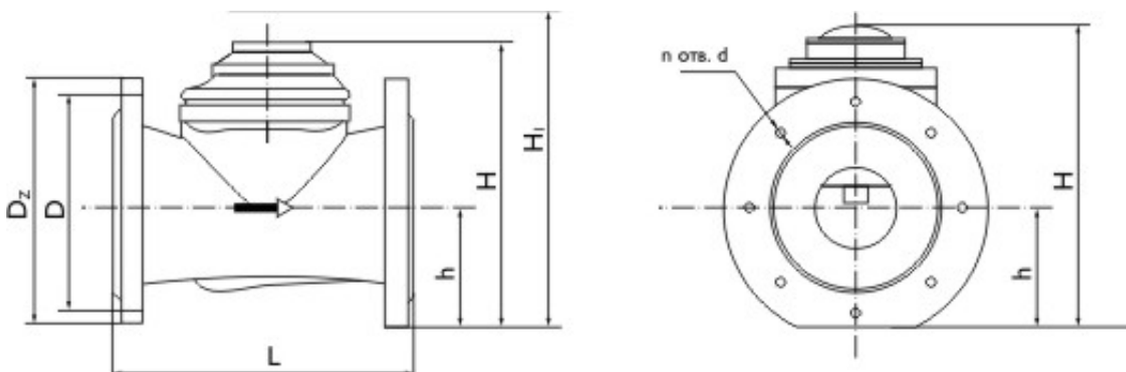
	Q ₄									
Номинальный расход	Q ₃	м ³ /ч	25	25	40	63	100	160	250	400
Переходный расход	Q ₂	м ³ /ч	2	2	3,2	5	8	12,8	20	32
Минимальный расход	Q ₁	м ³ /ч	1	1,25	2	3,15	5	8	12,5	20
Диапазон измерений R=Q ₃ /Q ₁			25	20						
Вес импульса для MWI-NK		л/ имп.	100, 1000, 10000							
Емкость счетного механизма		м ³	9 999 999							
Цена деления шкалы		м ³	0,005							

Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне объемных расходов:
 $Q_1 \leq Q \leq Q_2 + 5\%$;
 $Q_2 \leq Q \leq Q_4 + 2\%$

График потерь давления счетчиков турбинные для ирригации и мелиорации WI:



Габаритные размеры счетчиков турбинных для ирригации и мелиорации WI:



Обозначение	D _п , мм	D _з , мм	D, мм	L, мм	h, мм	H, мм	H ₁ , мм WI-NK	n _{отв.} , мм	d _{отв.} , мм	масса, кг
WI 50, WI-NK 50	50	165	125	200	75	230	250	4	18	9
WI 65, WI-NK 65	65	185	145	200	83	240	260	4	18	10
WI 80, WI-NK 80	80	200	160	225	95	250	270	4	18	12
WI 100, WI-NK 100	100	220	180	250	105	260	280	8	18	16
WI 125, WI-NK 125	125	250	210	250	120	305	325	8	18	20
WI 150, WI-NK 150	150	285	245	300	135	325	335	8	22	25
WI 200, WI-NK 200	200	340	300	350	160	335	335	12	22	38

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