



Счетчики холодной воды крыльчатые JS 50-100

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 холодной воды крыльчатые JS 50-100

Счётчики воды крыльчатые фланцевые JS предназначены для:

коммерческого учёта расхода холодной воды. Счётчики воды крыльчатые типа JS рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях и других объектах коммунального хозяйства.

Счётчики воды крыльчатые типа JS-50, JS-65, JS-80, JS-100 внесены в Государственный реестр средств измерений за № РБ 03 07 0302 16



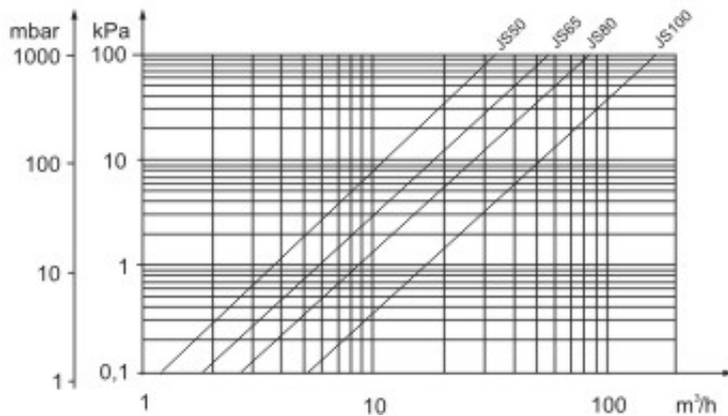
Технические характеристики счетчиков воды крыльчатых JS 50-80:

- Постоянный расход воды $Q_3 = 15 \text{ м}^3/\text{ч}, 25 \text{ м}^3/\text{ч}, 40 \text{ м}^3/\text{ч}, 60 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Номинальный диаметр DN 50, 65, 80, 100,
- Температура воды - до 30 °C
- Давление 1,6 МПа

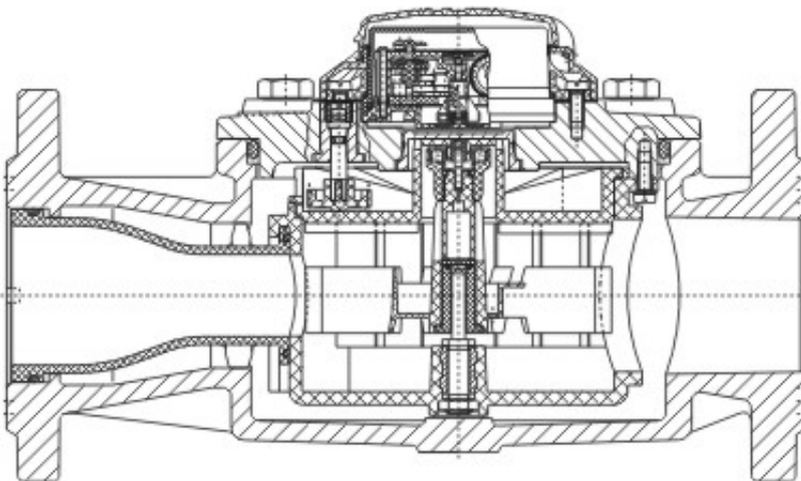
Наименование характеристики		Значение			
Номинальный размер DN, мм		50	65	80	100
Постоянный расход Q_3 , м ³ /ч		25	40	63	100
Максимальный расход Q_4 , м ³ /ч		31,25	50	78,75	125
Переходный расход Q_2 , м ³ /ч		0,127	0,203	0,32	0,508
Минимальный расход Q_1 , м ³ /ч		0,079	0,127	0,2	0,317
Порог чувствительности, м ³ /ч		0,025	0,04	0,04	0,07
Диапазон измерения $R = Q_3 / Q_1$		315			
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов, %	$Q_1 \leq Q < Q_2$	±5			
	$Q_2 \leq Q \leq Q_4$ (вода ≤ 30 °C)	±2			
	$Q_2 \leq Q \leq Q_4$ (вода > 30 °C)	±3			
Температурный класс		T30, T50			

Класс чувствительности к возмущениям потока	до счетчика – U0, после счетчика – D0			
Класс потери давления	Δp 63			
Класс давления воды	МАР 16			
Позиция установки в трубопроводе	горизонтальная (H)			
Диапазон показаний, м ³	999 999			
Цена деления шкалы, дм ³	0,5			
Установочная длина с фланцами, мм	270; 300	300	300; 350	350; 360
Коэффициент преобразования импульсного и оптоэлектронного выхода типа НК, дм ³ /имп	2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000			

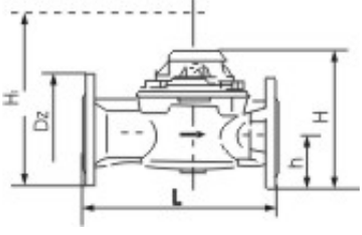
График потерь давления



Габаритные размеры счетчиков воды крыльчатых JS 50-80:



L, мм	300	300	350	350
h, мм	70,5	80,5	89,5	105

	H, мм	180	196	199	214
	Dz, мм	165	182	200	220
	H ₁ , мм	285	295	305	320
Масса, не более, кг		11.8	16,6	20	23

Особенности счетчиков воды крыльчатых JS 50-80:

- Широкий диапазон измерений.
- Низкий порог чувствительности.
- Конструкция механизма крыльчатки имеет вертикальную ось вращения.
- Демонтаж счётного механизма без разборки водомерного узла.
- Возможность поворота счётного механизма на 360° для удобства считывания показаний.
- Счётный механизм расположен в герметичном корпусе с полной изоляцией зубчатых колёс от воды.
- Эффективная защита от воздействия внешних магнитных полей.
- Детали счётчика, контактирующие с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.
- Позиция установки: горизонтальная;

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