

СЧЁТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ

Тип JS-50, JS 65
JS-80, JS 100

JS

- Номинальный расход воды $Q_n=15 \text{ м}^3/\text{ч}, 20 \text{ м}^3/\text{ч}, 25 \text{ м}^3/\text{ч}, 30 \text{ м}^3/\text{ч}, 40 \text{ м}^3/\text{ч}, 50 \text{ м}^3/\text{ч}, 60 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Номинальный диаметр DN 50, 80, 100,
- Температура воды – до 30°C
- Давление max 1,6 МПа

Счётчики воды крыльчатые тип JS-50, JS-65, JS-80, JS-100 внесены в Государственный реестр средств измерений за № РБ 03 07 0302 05 и имеют сертификат типа № 3695 от 5 декабря 2005 г.

Счётчики воды крыльчатые тип JS предназначены для коммерческого учёта расхода холодной воды.

Счётчики воды крыльчатые тип JS имеют следующие исполнения: JS-50-NK, JS-65-NK, JS-80-NK, JS-100-NK – с импульсным выходом.

Межповерочный интервал – 4 года.

Счётчики тип JS отличаются высоким качеством, повышенной надёжностью, приятным дизайном, элегантностью исполнения, простотой монтажа и удобством в эксплуатации.

- Корпус счётчиков воды изготовлен из латуни с качественной обработкой поверхности.
- Детали счётчиков, соприкасающиеся с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.
- Конструкция механизма крыльчатки обеспечивает работоспособность счётчика при измерении объёма воды с большим количеством механических примесей.
- Низкий порог чувствительности.
- Эффективная защита от воздействия внешних магнитных полей.
- Монтажное положение: горизонтальное, вертикальное.
- Конструкцией счётчика предусмотрена возможность поворота счётного механизма на 360° для удобства считывания показаний.

Счётчики воды крыльчатые тип JS рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях, офисах, коттеджах и других объектах коммунального хозяйства.



ISO 9001:2008



Certified by
Russian Register

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

www.strumen.com

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

Технические характеристики

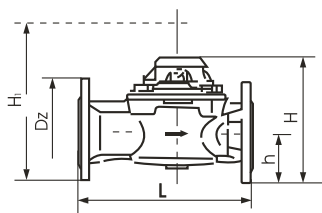
Наименование характеристики		Значения						
Номинальный размер DN, мм		50	65		80		100	
Класс точности по СТБ ИСО 4064		B, C						
Номинальный (постоянный) расход q_D , м³/ч		15	20	25	30	40	50	60
Максимальный расход q_s м³/ч		30	40	50	60	80	100	120
Переходный расход q_t , м³/ч	Класс B	3,0	4,0	5,0	-	8,0	-	12
	Класс C	0,225	0,30	0,375	0,45	0,60	0,75	0,90
Минимальный расход q_{min} , м³/ч	Класс B	0,45	0,60	0,75	-	1,2	-	1,80
	Класс C	0,09	0,12	0,15	0,18	0,24	0,30	0,36
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов	$q_{min} \leq q < q_t$, %	±5						
	$q_t \leq q \leq q_s$, %	±2						
Диапазон индикатора, м³		10 ⁶						
Цена деления шкалы, дм³		0,5						
Коэффициент преобразования импульсного контактного выхода типа NK (NKP), дм³/имп		2,5; 10; 25; 100; 250; 1000						
Коэффициент преобразования импульсного контактного выхода типа NO (NOP), дм³/имп		1						
	L, мм	270-300	300	300-350		350-360		
	h, мм	70,5	80,5	89,5		105		
	H, мм	180	196	199		214		
	Dz, мм	165	182	200		220		
	H1, мм	285	295	305		320		
Масса, не более, кг		14,7	16,6	22,0		23,9		

График потерь давления

