

# JS

## СЧЁТЧИКИ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ

Тип JS-3,5, JS 130-3,5  
JS-6, JS 130-6  
JS-10, JS 130-10

- Номинальный расход воды  
 $Q_n=3,5 \text{ м}^3/\text{ч}, 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}, 10,0 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Номинальный диаметр  
DN 25, 32, 40
- Температура холодной воды – до 40°C  
горячей воды – до 130°C
- Давление max 1,6 МПа

Счётчики воды крыльчатые тип JS 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 и горячей воды.

Счётчики воды крыльчатые тип JS имеют следующие исполнения:

- JS-3,5-NK; JS-6-NK; JS-10-NK – с импульсным выходом для учёта холодной воды;
- JS 130-3,5-NK; JS 130-6-NK; JS 130-10-NK – с импульсным выходом для учёта горячей воды;
- JS 130-3,5-NC; JS 130-6-NC; JS 130-10-NC – с импульсным выходом для теплосчётчиков.

**Межповерочный интервал – 4 года.**

Счётчики воды крыльчатые 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 объема воды с большим количеством механических примесей.
- Низкий порог чувствительности.
- Эффективная защита от воздействия внешних магнитных полей.
- Наружная пломба защищает регулировку и счётный механизм от нежелательного внешнего вмешательства.
- Монтажное положение: горизонтальное.

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](http://www.strumen.com)

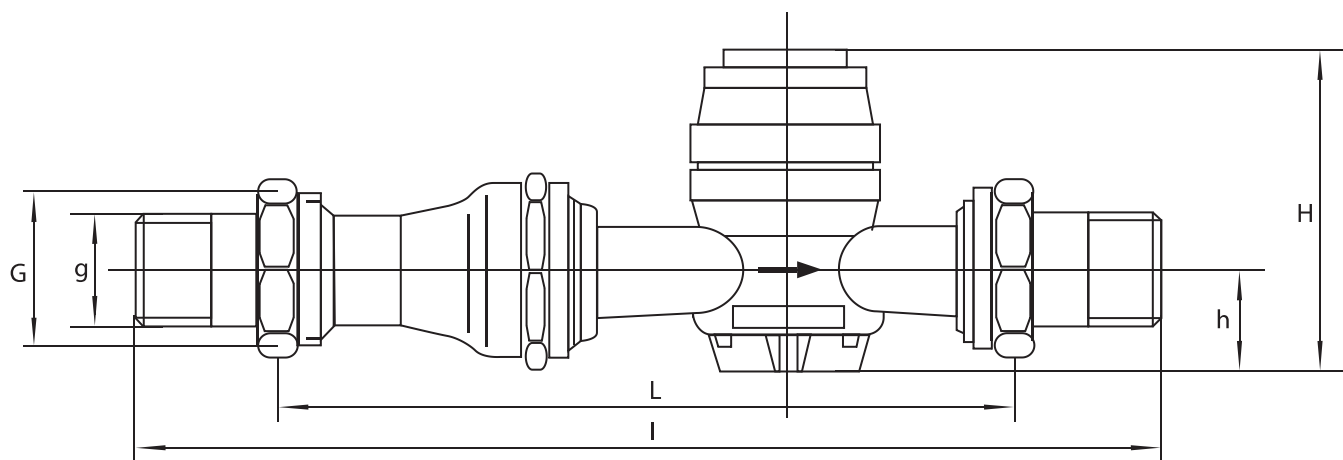
Тел.: (017) 265-81-87  
(017) 265-81-89  
Факс (017) 265-82-03  
E-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com)

## Счётчики воды крыльчатые

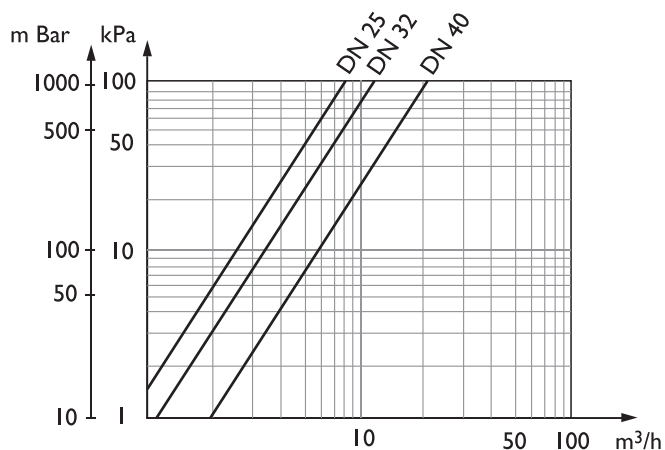
Тип JS-3,5, JS 130-3,5  
JS-6, JS 130-6  
JS-10, JS 130-10

### Технические характеристики

Тип			JS-3,5 JS 130-3,5 JS-3,5-NK JS 130-3,5-NK JS 130-3,5-NC	JS-6 JS 130-6 JS-6-NK JS 130-6-NK JS 130-6-NC	JS-10 JS 130-10 JS-10-NK JS 130-10-NK JS 130-10-NC
Номинальный диаметр	DN	мм	25	32	40
Номинальный расход	Qn	м³/ч	3,5	6,0	10,0
Максимальный расход	Qmax	м³/ч	7,0	12,0	20,0
Переходный расход	Qt	м³/ч	0,35	0,60	1,0
Минимальный расход	Qmin	м³/ч	0,14	0,24	0,4
Порог чувствительности	Qs	м³/ч	0,05	0,09	0,1
Емкость счетного механизма		м³	999 999	999 999	999 999
Потеря давления при Qmax, не более		МПа	0,1	0,1	0,1
Цена импульса		литр/импульс	10	10	10
Пределы допускаемой относительной погрешности от Qmax до Qt		%	±2 для холодной воды ±3 для горячей воды		
от Qt до Qmin		%	±5		



### График потерь давления



G		GI <sup>1/4</sup>	GI <sup>1/2</sup>	G2
g		GI	GI <sup>1/4</sup>	GI <sup>1/2</sup>
L	мм	260	260	300
I	мм	400	400	438
H	мм	110	110	110
h	мм	40	40	40
Масса	кг	2,2	2,6	2,8