

Счётчики воды крыльчатые «Струмень» с АНТИМАГНИТНОЙ ЗАЩИТОЙ Тип СВХ-15М, СВГ-15М

Антимагнитная защита до 400 кА/м



не чувствительны к воздействию
внешних магнитных полей

Антимагнитная защита позволяет предотвратить хищение потребляемой воды, вызванной использованием магнита, а также защитить от помех в работе счётчиков учёта расхода воды.

- Номинальный расход воды $Q_n = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Номинальный диаметр DN 15
- Температура:
 - холодной воды – до 40 °С
 - горячей воды – 90 °С
- Давление max 1,6 МПа

Счётчики типа СВХ-15М, СВГ-15М с антимагнитной защитой отличаются тем, что они не чувствительны к воздействию внешних магнитных полей.

Счётчики воды с антимагнитной защитой выполнены на основе использования новейших технологий и достижений науки и техники.

Счётчики воды «Струмень» тип СВХ-15М, СВГ-15М внесены в Государственный реестр средств измерений и имеют сертификаты.

Счётчики воды «Струмень» предназначены для коммерческого учёта расхода холодной и горячей воды.

Счётчики «Струмень» отличаются высоким качеством, 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 «Струмень» рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях, офисах, коттеджах и других объектах коммунального хозяйства.

Технические характеристики

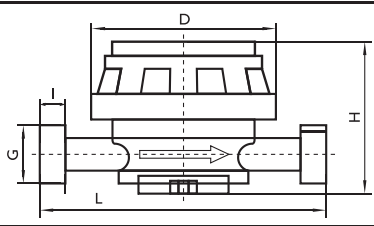
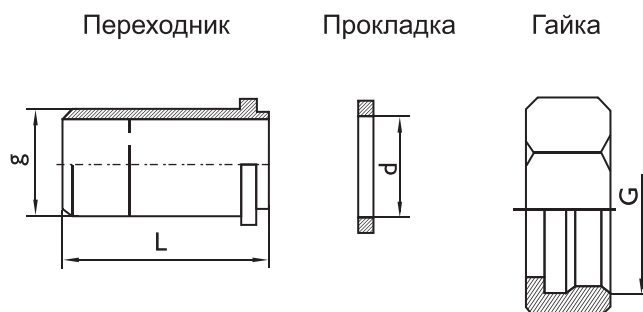
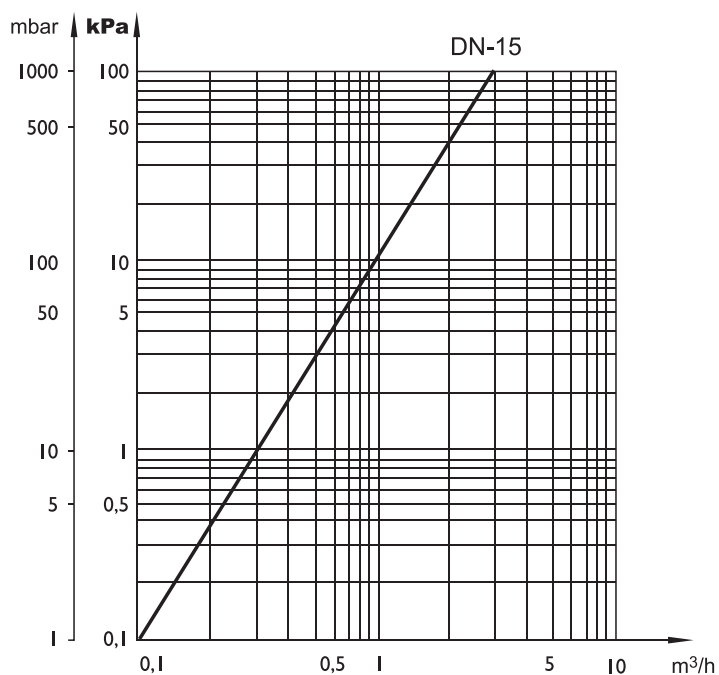
Тип			СВХ-15М	СВГ-15М
Номинальный диаметр	DN	мм	15	15
Номинальный расход	Qn	м³/ч	1,5	1,5
Максимальный расход	Qmax	м³/ч	3,0	3,0
Переходный расход	Qt	м³/ч	0,12	0,12
Минимальный расход	Qmin	м³/ч	0,03	0,03
Порог чувствительности	Qs	м³/ч	0,012	0,012
Ёмкость счётного механизма		м³	99 999	99 999
Потеря давления при Qmax, не более		МПа	0,1	0,1
Цена импульса для СВХ-15И, СВГ-15И		литр/импульс	1	1
Пределы допускаемой относительной погрешности от Qt до Qmax		%	± 2	± 3
от Qmin до Qt		%	± 5	± 5
	G		G 3/4	G 3/4
	L	мм	110	110
	H	мм	73	73
	D	мм	80	80
	I	мм	12	12
Масса, не более		кг	0,6	0,6

График потерь давления



DN	G	g	d	L
15	G 3/4	G 1/2	17	40