



Для измерения объема протекшей воды в трубопроводах больших диаметров используются турбинные водосчетчики марки СТВ-СТВГ. Эти приборы имеют одинаковый принцип работы, когда протекающая вода воздействует на турбинку, вращение оси которой через магнитную муфту передается счетному механизму, по показаниям которого определяют количество воды прошедшей через счетчик. Счетчики воды СТВ(Г) зарекомендовали себя как надежные, приспособленные для эксплуатации в наших сетях водо- и теплоснабжения, вода в которых зачастую не соответствует требованиям. В то же время цена на эти приборы остается одной из самых низких на рынке.

Основные технические характеристики счетчика воды СТВ-100

Давление, мПа	1	
Температура воды, С	40	
Мин. расход, куб/час	2,4	
Ном. расход, куб/час	90	
Макс. расход, куб/час	180	
Монтаж. Длина, мм	300	
Масса, кг	23	
Присоединение	фланцевое	

Основные технические характеристики счетчика воды СТВГ-100

Давление, мПа	1	
Температура воды, С	90	
Мин. расход, куб/час	2,4	
Ном. расход, куб/час	80	
Макс. расход, куб/час	160	
Монтаж. Длина, мм	300	
Масса, кг	23,5	
Присоединение	фланцевое	

Похожие материалы: [Счетчики воды СТВ-65, СТВГ-65](#) [Счетчики воды](#)

[СТВ-80, СТВГ-80](#)

[Счетчики воды СТВ-150, СТВГ-150](#)

[Сче](#)

[Счетчики воды крыльчатые ВСКМ](#)