



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-150

Давление, мПа	1	
Температура воды, С	40	
Мин. расход, куб/час	2,5	
Ном. расход, куб/час	250	
Макс. расход, куб/час	425	
Монтаж. Длина, мм	350	
Масса, кг	36,5	
Присоединение	фланцевое	

Основные технические характеристики счетчика воды СТВГ-150

Давление, мПа	1	
Температура воды, С	90	
Мин. расход, куб/час	3,5	
Ном. расход, куб/час	180	
Макс. расход, куб/час	300	
Монтаж. Длина, мм	350	
Масса, кг	36,5	
Присоединение	фланцевое	

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

[СТВ-80, СТВГ-80](#)

[Счетчики воды СТВ-100, СТВГ-100](#)

[Сче](#)

[Счетчики воды крыльчатые ВСКМ](#)