

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение
Диаметр условного прохода Ду, мм	50
Расход воды, м ³ /ч	
минимальный Q _{min} (класс A/B)	1,6 / 0,6
переходный Q _t (класс A/B)	6 / 4
номинальный Q _n	20
максимальный Q _{max}	40
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более, (класс A/B)	0,5Q _{min}
Температура измеряемой воды, °С	от + 5 до + 90
Потеря давления при Q _{max} , МПа, не более	0,1
Масса не более, кг	8,5
Относительная погрешность,	
в диапазоне от Q _t до Q _{max}	±2
в диапазоне от Q _t до Q _{min}	±5
Установка счетчика в трубопровод – горизонтальная	
Соединение фланцевое по ГОСТ 12817-80 на Ру=16 кг/см ² (1,6МПа)	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВТ 20/50

