

## Счётчик воды турбинный

Модель: СВТТ



### Информация о товаре

#### Свойства:

1. Для установки в сухих помещениях. Устойчивость к магнитному воздействию. Герметичная камера счетного механизма обеспечивает защиту циферблата от запотевания и сохраняет четкость показаний в течение длительного времени эксплуатации. Передача момента вращения через магнитную муфту.
2. Высококачественные материалы для стабильных и надежных характеристик.
3. Точность измерений соответствует стандарту ISO 4064 Класса 2
4. Универсальное использование, легкость установки и замены без демонтажа водяного счётчика из трубы. Достаточно снять пломбу, открыть крышку, достать механизм и произвести замену.

#### Описание:

Турбинные водяные счетчики используются для измерений общего количества холодной воды, потребляемой на промышленных объектах, проходящей через трубопровод.

#### Условия работы:

Температура для холодной воды:  $\leq 40^{\circ}\text{C}$

Температура для горячей воды:  $\leq 90^{\circ}\text{C}$

Рабочее давление:  $\leq 1.6 \text{ МПа}$

### Основные технические характеристики:

Артикул	Диаметр трубы	Класс	Максимальный расход	Номинальный расход	Переходный расход
	мм		м <sup>3</sup> /ч		
СВТТ50-005 СВТТ50-006	50	2	30	15	3
СВТТ65-005 СВТТ65-006	65	2	50	25	5
СВТТ80-005 СВТТ80-006	80	2	80	40	8
СВТТ100-005 СВТТ100-006	100	2	120	60	12

### Размеры и вес:

Артикул	Размер	Длина (L)	Высота (H)	Соединительная резьба			Вес
				Внешний диаметр (D), мм	Центральный диаметр (D1), мм	Количество крепежа и шаг резьбы	
СВТТ50-005 СВТТ50-006	50	200	250	165	125	4*M16	11.5
СВТТ65-005 СВТТ65-006	65	200	255	185	145	4*M16	12
СВТТ80-005 СВТТ80-006	80	225	265	195	160	8*M16	13
СВТТ100-005 СВТТ100-006	100	250	275	215	180	8*M16	14.5

