

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

"СОГЛАСОВАНО"



В.Н. Яншин

« 17 » 01 2007 г.

**Счетчики холодной и горячей  
воды турбинные  
СТВ-50У, СТВ-65У, СТВ-80У,  
СТВ-100У, СТВ-150У,  
СТВ-200У**

**Внесены в Государственный**

**реестр средств измерений.**

**Регистрационный № 33951-04**

**Взамен №**

Выпускаются по техническим условиям ТУАЗ 321 3964-03-2005.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной и горячей воды турбинные СТВ-50У, СТВ-65У, СТВ-80У, СТВ-100У, СТВ-150У, СТВ-200У (далее счетчики) предназначены для измерения объема питьевой воды, протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения.

Основная область применения – жилищно-коммунальное хозяйство и предприятия различных отраслей промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Счетчик состоит из герметичного корпуса, счетного механизма и измерительной камеры с турбинкой. При этом ось турбинки располагается горизонтально относительно оси трубопровода.

Принцип действия счетчика основан на измерении числа оборотов турбинки. Поток воды через входное отверстие корпуса счетчика направляется в измерительную камеру, где приводит в движение турбинку, и поступает в выходное отверстие корпуса. Число оборотов турбинки пропорционально объему протекшей воды. Магниты, установленные в ступице турбинки, посредством магнитной связи передают вращение ведомой муфте счетного механизма. Крышка измерительной камеры изолирует счетный механизм от измеряемой среды. Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов турбинки к значению объема протекающей воды. Счетный механизм имеет индикаторное устройство с роликовыми и стрелочными указателями объема воды в кубических метрах и его долях.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СТВ-50У	СТВ-65У	СТВ-80У	СТВ100У	СТВ-150У	СТВ-200У
1	2	3	4	5	6	7
Метрологический класс по ГОСТ Р50193.1-92	В					
Диаметр условного прохода, мм	50	65	80	100	150	200
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч						
Наименьший Qmin	0,45	0,75	1,2	1,8	4,5	7,5
Переходный Qt	3,0	5,0	8,0	12	30	50
Номинальный Qnom	15	25	40	60	150	250
Наибольший Qmax	30	50	80	120	300	500
Порог чувствительности, не более, м <sup>3</sup> /ч	0,22	0,3	0,6	0,9	1,3	1,6
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений, % в диапазонах:						
Qmin ≤ Q < Qt	±5					
Qt ≤ Q ≤ Qmax	±2					
Максимальное рабочее давление, МПа	1,0					
Потеря давления при Qmax, не более, МПа	0,01					
Температура измеряемой среды, °C	5 ... 90					
Наибольший объем воды, м <sup>3</sup> :						
За сутки	375	1200	2160	3000	6000	8400
За месяц	11250	24000	43200	60000	120000	168000
Емкость роликового указателя счетного механизма, м <sup>3</sup>	999999					9999999
Цена наименьшего разряда счетного механизма, м <sup>3</sup>	0,01					0,1

Температура окружающего воздуха, °C	5 ... 50					
Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C, не более, %	80					
Средний срок службы, лет	12					
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	10000					
Габаритные размеры, мм:						
Длина , L	200	200	225	250	300	350
Ширина, В	165	185	200	220	285	340
Высота, Н	259	255	265	275	310	370
Вес, кг	12	13	15	19	37	42

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на шкалу счетного механизма счетчика и на титульный лист паспорта.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Счетчик	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### **ПОВЕРКА**

Проверка счетчиков производится в соответствии с методическими указаниями «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки» - МИ 1592-99.

Межпроверочный интервал:

- для счетчиков холодной воды – 6 лет;
- для счетчиков горячей воды – 4 года.

### **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 50193.1 "Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические условия".

ГОСТ 14167 "Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия".

Технические условия ТУ AZ 321 3964-03-2005 «Турбинные счетчики холодной и горячей воды СТВ-50Х, СТВ-50У, СТВ-50УД, СТВ-65Х, СТВ-65У, СТВ-65УД, СТВ-80Х, СТВ-80У, СТВ-80УД, СТВ-100Х, СТВ-100У, СТВ-100УД, СТВ-150Х, СТВ-150У, СТВ-150УД, СТВ-200Х, СТВ-200У, СТВ-200УД, СТВ-250Х, СТВ-250У, СТВ-250УД».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

гипа, Технические холода и горячей воды турбинные СТВ-65У, поверочной схеме.

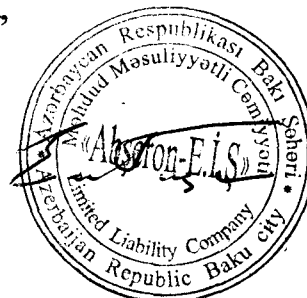
Счетчики имеют сертификат соответствия РОССИЯ.МЕ65.ВО1116.

**Изготовитель:** ООО « НПП Абшерон»,

Адрес: Азербайджанская Республика,

г. Баку, Тбилисский проспект, 67.

Директор ООО «НПП Абшерон»



Э.Ю. Паша-заде