

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3412

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

29 марта 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 06-2005 от 30 июня 2005 г.) утвержден тип

**счетчики горячей воды турбинные
СТВГ-I-65, СТВГ-I-80, СТВГ-I-100, СТВГ-I-150,**

Гянджинское ПО "Прибор", г. Гянджа, Азербайджанская Республика (AZ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 2598 05** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
30 июня 2005 г.

Продлен до " " 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" " 20__ г.

*НТК 06-05 от 30.06.2005
Сигмахов*

Описание типа средств измерений для Государственного реестра

Подлежит публикации в открытой печати

«Утверждаю»

Заведующий отдела метрологии
Государственного Агентства по Стандартизации, Метрологии и Патенту
Азербайджанской Республики

Е.М. Аббасов

29 марта 2005 г.

Турбинные счетчики горячей воды «СТВГ-I-65», «СТВГ-I-80», «СТВГ-I-100», «СТВГ-I-150»	Внесен в Государственный реестр средств измерений прошедших государственные испытания. Регистрационный № 0006-95
--	---

Дано разрешение к выпуску
26 апреля 1995 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Турбинные счетчики горячей воды «СТВГ-I-65», «СТВГ-I-80», «СТВГ-I-100», «СТВГ-I-150» (в дальнейшем счетчик) предназначены для измерения объема питьевой воды, протекающей по трубопроводу по ГОСТ 2874 при температуре от 40⁰С до 90⁰С и давлении ниже 1,0 Мпа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические параметры счетчиков приведены в нижеследующей таблице

№	Основные размеры и параметры	Норма СТВГ-I			
		65	80	100	150
1.	Диаметр условного прохода	65	80	100	150
2.	Расход измеряемой воды, м ³ /ч				
	Минимальный, Q_{\min}	1,2	1,6	2,4	3,5
	Переходный, Q_k	3,0	4,0	6,0	17,5
	Эксплуатационный, Q_I	25	45	80	160
	Номинальный, $Q_{\text{ном}}$	30	50	80	160
	Наибольший, Q_{\max}	60	100	160	320
3.	Наибольший объем измеряемой воды, М ³				
	За сутки	900	1650	2900	6000
	За месяц	18000	33000	58000	120000
4.	Порог чувствительности не более, М ³	0,5	0,6	0,8	1,5
5.	Предел допустимой погрешности, %				
	±5% при диапазоне расходов М ³ /ч	1,2÷3,0	1,6÷4,0	2,4÷6,0	3,5÷17,5
	±2% при диапазоне расходов М ³ /ч	3,0÷60	4,0÷100	6,0÷160	17,5÷320
6.	Потеря давления при диапазоне расходов 0,01 Мра, М ³ /ч	40±4	70±7	130±13	315±31,5
7.	Объем роликового указателя, М ³	99999,9	99999,9	99999,9	999999
8.	Цена единицы наименьшего разряда ро- ликового указателя, М ³	0,1	0,1	0,1	1,0
9.	Наименьшая цена деления шкалы стре- лочного указателя, М ³	0,002	0,002	0,002	0,02
10.	Порог чувствительности, М ³ /ч	0,5	0,6	1,0	1,3
11.	Масса, кq	14,5	18,7	21,1	36,5

ПРОВЕРКА

При выпуске из производства и в эксплуатации проверка счетчиков производится в соответствии с методикой проверки МИ 1963-88 «СТВГ-I», утвержденной Государственным Агентством по Стандартизации, Метрологии и Патенту Азербайджанской Республики.

Межповеречный интервал- 5 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

В паспорт счетчика ставится знак Государственного реестра об утверждении типа.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Счетчик воды - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Турбинные счетчики горячей воды : «СТВГ-1»

Завод-изготовитель: Гянджа, завод «Прибор»

Соответствует требованиям ТУ АЗ 05795814-037-2001

Представитель

Гянджинского завода «Прибор»

С азербайджанского языка на русский язык перевел Алиев Назим Наджаф оглы, проживающий по адресу: гор. Гянджа, ул. Исмаилзаде, дом 74. Удостоверение личности АЗЕ № 02504497 выдан Кяпазским РОП гор. Гянджа Азербайджанской Республики

08.04.2004 г. За верность перевода несу ответственность.

Подпись:



Алиев Н.Н.

08 04 2005 39 nömrəli forma

Mən, Genco Şahzadə Həsə (notarın kontorunun adı)

kontorunun dövlət notariusu Nağıyev S.S. (müəmmülum)

olan tərəfini Əliyev Nəzər Nəcəf oğlu (soyadı, adı, fərdiyyət)

imzasının həqiqi olduğunu təsdiq edirəm.

400 (dövlət rəsmi alınıb)

Nağıyev S.S. (notarın imzası)

406-10087

