# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Счетчики турбинные «TOP»

## Назначение средства измерений

Счетчики турбинные «ТОР» предназначены для измерения объема жидкости (кроме питьевой воды).

## Описание средства измерений

Принцип работы счетчиков основан на преобразовании объёма протекающей жидкости в пропорциональное число оборотов турбинки и перерасчета в единицы объёма.

Счетчик состоит из измерительного узла, датчиков электромагнитных и корпуса. Узел измерительный состоит из турбинки, редуктора, счетного механизма, магнитной муфты, лопатки, обтекателя и экрана. Измерительный узел размещается внутри корпуса счетчика. Крышка измерительного узла является герметичной перегородкой, отделяющей счетный механизм от рабочей полости корпуса счетчика и крепится к нему с помощью хомутов, которые фиксируются кольцом. Турбинка передаёт вращательное движение через понижающий редуктор и магнитную муфту на счетный механизм. Обтекатель и экран служат для направления потока жидкости в рабочей полости корпуса. Лопатка, установленная непосредственно перед турбинкой, служит для регулирования положения поля погрешности счетчика. Счетчики монтируются к трубопроводу с помощью быстросъёмных хомутов.

Счетчики в зависимости от условного прохода и пропускной способности изготавливают двух исполнений: ТОР1-50, ТОР1-80.

Счетчики изготавливаются:

- с электромагнитным датчиком и блоком питания искробезопасным;
- без электромагнитного датчика.

Съем показаний счетчиков осуществляется:

- 1) по механическому счетчику;
- 2) по электромагнитному датчику в комплекте с блоком питания искробезопасным.

Счетчики имеют вводное устройство для подключения электромагнитного датчика.

Электромагнитный датчик преобразовывает число оборотов турбинки в пропорциональное число электрических импульсов и используется при проведении поверки счетчиков.

Электромагнитный датчик предназначен для дистанционной передачи информации. При дистанционной передаче информации через искробезопасный блок характеристики канала передачи информации определяются применяемым блоком.



Рисунок 1 – Вид счетчика сверху



Рисунок 2 – Внешний вид счетчика с пломбировкой

При пломбировании используется проволока и пломба с оттиском поверительного клейма.

Программное обеспечение отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики, включая показатели точности, приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики, включая показатели точности

	2	
Наименование характеристики	Значение характеристики	
Timine Tobulite Napaktepite Tikit	TOP1-50	TOP1-80
Диапазон расхода жидкости, $M^3/C$ ( $M^3/V$ 1)	от 0,0016 до 0,0083	от 0,0041 до 0,02
диапазон расхода жидкости, м /с (м /ч)	(от 6 до 30)	(от 15 до 75)
Потеря давления при максимальном расходе	0,05	
счетчиков, МПа, не более		
Пределы допускаемой относительной		
погрешности счетчика при измерении объема	±1,0	
рабочей среды, %		

Технические характеристики приведены в Таблице 2.

Таблица 2 – Технические характеристики

14	Значение характеристики	
Наименование характеристики	TOP1-50	TOP1-80
Диаметр условного прохода, мм	50	80
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	320	320
- ширина	177	177
- высота	385	415
Масса, кг, не более	20	25
Рабочее давление, МПа, не более	4,0	
Питание электрических цепей электромагнитного датчика: - род тока - напряжение, В - допустимое отклонение от номинального напряжения, % - коммутируемая мощность при работе на активную нагрузку, Вт, не более	постоянный 6 от -15 до +10 12	
Характеристика рабочей среды: - температура, °С - содержание парафина, объёмное, %, не более - вязкость, м²/с - содержание сернистых соединений по весу, %, не более - количество механических примесей, мг/л, не более - размер частиц механических примесей, мм, не более - объемное расходное газосодержание, %, не более	от +5до +70 10 от 1×10 <sup>-6</sup> до 120×10 <sup>-6</sup> 3 3000 5 1	
Полный средний срок службы, лет, не менее	8000	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	800	<i>J</i> U

### Знак утверждения типа

наносится в левом верхнем углу на маркировочную табличку, закрепленную на корпусе счетчика методом лазерной маркировки, типографским или иным способом на титульных листах руководства по эксплуатации и паспорта.

# Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

· ·	Пектноств средства измерс			П
Обозначение	Наименование	Количество, шт.		Примечание
		TOP1-50	TOP1-80	
Xa2.833.033	Счетчик турбинный	-	1	- с электромагнитным
				датчиком
-01		-	1	- без датчика
Xa2.833.034	Счетчик турбинный	1	-	- с электромагнитным
				датчиком
-01		1	-	- без датчика
Ха1.490.008 РЭ	Руководство по		1	
	эксплуатации	-	ı	
Ха1.490.016Д	Инструкция. ГСИ.			
	Счетчики турбинные		1	
	«TOP». Методика	-	I	
	поверки			
Ха2.833.033 ПС	Паспорт		1	
		ı	1	
Ха2.833.034 ПС	Паспорт	1		
		1	_	
	Комплект монтажных и	1	1	По спецификации
	запасных частей	1	1	Xa1.490.008

## Поверка

осуществляется по документу Xa1.490.016Д «Инструкция. ГСИ. Счетчики турбинные «ТОР». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 24.03.2016 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- рабочие эталоны 1-го и 2-го разряда по ГОСТ 8.142-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости», с диапазоном воспроизведения объемного расхода жидкости от 6 до 75 м<sup>3</sup>/ч.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и паспорт счетчиков турбинных «ТОР» в виде оттиска поверительного клейма.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации счетчиков турбинных «ТОР» Ха 1.4.90.008 РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам турбинным «ТОР»

1 ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости

- 2 ГОСТ 8.142-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости
- 3 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- 4 ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
  - 5 ТУ 4213-016-64156863-2016 Счетчики турбинные «ТОР». Технические условия

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ОЗНА – Измерительные системы»

(ЗАО «ОЗНА – Измерительные системы»)

ИНН 0265037983

452600, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 60

Тел. (34767) 9-50-10, Тел./Факс (34767) 9-50-10

E-mail: ms@ozna.ru

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии

Юридический адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул.2-я Азинская, 7А

Тел.(843)272-70-62, факс 272-00-32

E-mail: vniirpr@bk.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	С.С. Голубев

М.п.	« »	2016 г.