ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики жидкости лопастные МКА 3350

Назначение средства измерений

Счетчики жидкости лопастные МКА 3350 (далее – счетчики) предназначены для измерений объема различных нефтепродуктов, протекающих по трубопроводу.

Описание средства измерений

Принцип работы счетчиков основан на измерении количества оборотов ротора, вращающегося под действием потока жидкости. Количество оборотов ротора пропорционально объему жидкости, прошедшему через счетчик.

Конструктивно счетчики состоят из первичного преобразователя расхода и механического сумматора. Первичный преобразователь расхода представляет собой металлический корпус, внутри которого находится ротор с четырьмя лопастями. Лопасти ротора образуют четыре измерительные камеры одинакового объема. При протекании жидкости через первичный преобразователь расхода возникает разность давлений на его входе и выходе, под действием которой ротор совершает вращательное движение, а жидкость при этом последовательно вытесняется из измерительных камер. Вращательное движение ротора передается на механический сумматор. В механическом сумматоре значение объема жидкости, прошедшей через счетчик, индицируется на роликовом отсчетном устройстве.

Для защиты от несанкционированного доступа и изменения метрологических характеристик пломбируются крышки механического сумматора и измерительной камеры.

Общий вид счетчика, механический сумматор и схема пломбировки показаны на рисунке 1.



а) б) Рисунок 1 – Счетчик жидкости лопастной МКА 3350 а) Общий вид и схема пломбировки б) Механический сумматор

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристик	Значения характеристик
Диапазон объемного расхода жидкости, M^3/Ψ	от 6,0 до 180,0
Циклический объем, дм ³	3,35
Пределы допускаемой относительной	
погрешности измерений объема жидкости, %	±0,15

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Tuosinga 2 Cenobilise Textini Teetine Aupuktephietiikii			
Наименование характеристик	Значения характеристик		
Диаметр условного прохода, мм	100		
Максимальное давление жидкости, МПа	1,0		
Диапазон вязкости жидкости, мм ² /с	от 0,55 до 36,00		
Диапазон температуры жидкости, °С	от -40 до + 50		
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -55 до + 60		
Габаритные размеры, мм, не более:			
высота	385		
ширина	335		
длина	389		
Масса, кг, не более	34,5		
Средняя наработка на отказ, ч	25000		
Средний срок службы, лет	10		

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель корпуса механического сумматора в виде наклейки и титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 3

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик жидкости лопастной	MKA 3350	5 шт.
	(зав. № 2212580-30825 Х1	
	2212580-30892 X1,	
	2212580-30894 X1,	
	2230297-31327 X1,	
	2151434-30786 X1)	
Паспорт	-	5 экз.
«Инструкция. ГСИ. Счетчики жидкости лопастные	НА.ГНМЦ.0152-17	1 экз.
МКА 3350. Методика поверки»		

Поверка

осуществляется по документу НА.ГНМЦ.0152-17 МП «Инструкция. ГСИ. Счетчики жидкости лопастные МКА 3350. Методика поверки», утвержденному ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика» $28.05.2018 \, \Gamma$.

Основные средства поверки:

- мерник эталонный 2-го разряда М2р-2000-0,05 (регистрационный номер 18585-14);
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (регистрационный номер 303-91).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке счетчика, а также на пломбы в соответствии с рисунком 1а.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам жидкости лопастным МКА 3350

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

Фирма «Alfons Haar», Германия

Адрес: Fangdieckstraße 67 - 22547 Hamburg, Germany

Телефон: +49 40833910 Факс: +49 40844910 Web: <u>www.alfons-haar.de</u> E-mail: info@alfons-haar.de

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Базовый Авиатопливный Оператор» (ООО «БАТО»)

ИНН 7706693215

Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Димитрова, дом 164, корпус 1

Телефон/факс: +7 (861) 263-66-82, +7 (861)201-80-80

E-mail: info@bato.aero

Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)

Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Журналистов, д.2a Телефон/факс: +7 (843) 295-30-47; +7 (843) 295-30-96

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Аттестат аккредитации АО «Нефтеавтоматика» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311366 от 27.07.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2018 г.