

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики жидкости лопастные МКА 800, МКА 2290

Назначение средства измерений

Счётчики жидкости лопастные МКА 800, МКА 2290 предназначены для измерений объёма различных нефтепродуктов, протекающих по трубопроводу.

Описание средства измерений

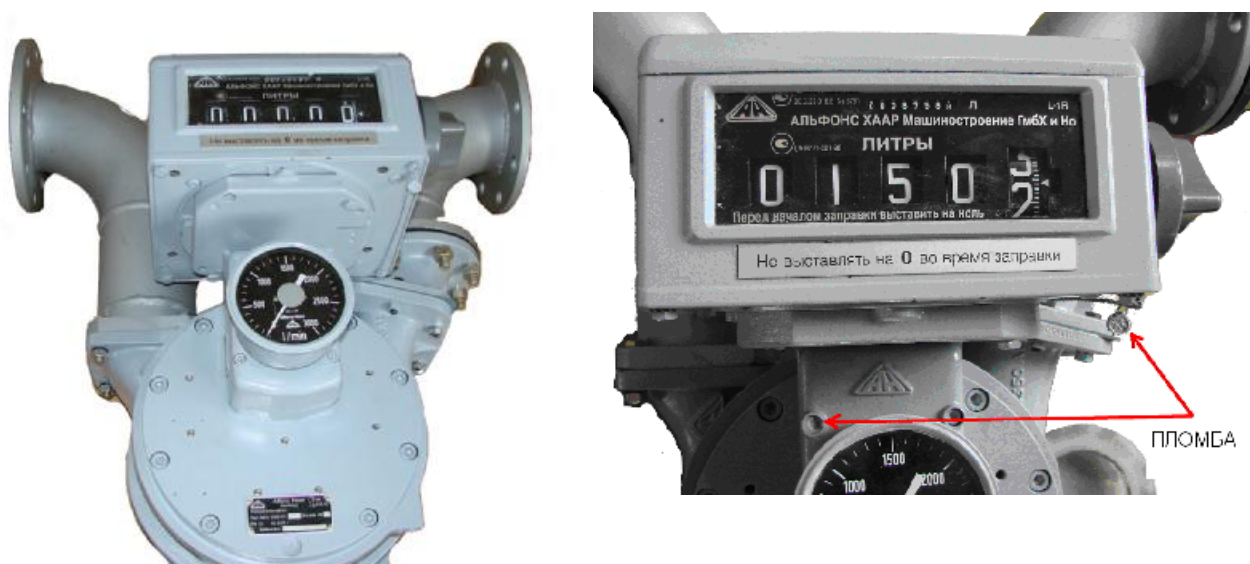
Принцип работы счётчиков жидкости лопастных МКА 800, МКА 2290 основан на измерении количества оборотов ротора, вращающегося под действием потока жидкости. Количество оборотов ротора пропорционально объёму жидкости, прошедшему через счётчик.

Конструктивно счётчики жидкости лопастные МКА 800, МКА 2290 состоят из первичного преобразователя расхода и механического сумматора, размещенных отдельно.

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. Значения объёма жидкости, прошедшей через счётчик, в механическом сумматоре индицируется на роликовом счётном устройстве.

Для защиты от несанкционированного доступа и изменения метрологических характеристик пломбуется крышка механического сумматора.

Общий вид и механический сумматор представлены на рисунке 1.



а) б)
Рисунок 1 - Счетчики жидкости лопастные МКА
а) общий вид; б) механический сумматор

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные метрологические и технические характеристики

Наименование характеристик	Значения характеристик	
	МКА 800	МКА 2290
Диапазон объёмного расхода жидкости, м ³ /ч	от 3 до 78	от 4,8 до 120
Диаметр условного прохода, мм	65	80
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объёма жидкости, %	± 0,15	
Циклический объём, дм ³	0,8	2,29
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	1,0	
Диапазон вязкости жидкости мм ² /с (сСт)	от 0,55 до 2000	
Диапазон температуры измеряемой среды, °С	от минус 40 до плюс 50	
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 55 до плюс 60	
Габаритные размеры, мм, не более: высота ширина длина	226 207 295	286 283 330
Масса, кг, не более	15,6	36

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность

Наименование	Количество, шт
Первичный преобразователь расхода	1
Механический сумматор	1
Паспорт	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.451-81 «Счётчики жидкости камерные. Методы и средства поверки».

При поверке применяются следующие средства измерений:

- установка поверочная для поверки методом измерения объёма (для жидкостей с вязкостью до 36 сСт), пределы допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,05$ %;
- мерники металлические номинальным объёмом не менее 2 м³, пределы допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,05$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Счётчики жидкости лопастные МКА 800, МКА 2290. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам жидкости лопастным МКА 800, МКА 2290

1. ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объёма и массы жидкости».
2. Техническая документация фирмы «Alfons Haar», Германия.

Изготовитель

Фирма «Alfons Haar», Германия
Адрес: Hamburg, Fangdieckstraße 67 22547, Германия
Тел: +49 40833910
Факс: +49 40844910
www.alfons-haar.de
E-mail: info@alfons-haar.de

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево»
(ЗАО «ТЗК Шереметьево»)
Адрес: Россия, 141426, Московская область, Международный аэропорт Шереметьево
ИНН: 5047058580
Тел./факс: (495) 956-46-27

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Тел: (495) 544-00-00
Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2015 г.