### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «16» апреля 2021 г. № 558

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 76406-19

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики жидкости лопастные МКА 3350, МКА 2290

## Назначение средства измерений

Счетчики жидкости лопастные МКА 3350 и МКА 2290 (далее - счетчики) предназначены для измерения объема различных нефтепродуктов, протекающих по трубопроводу.

#### Описание средства измерения

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, счетного устройства. 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 счетное устройство. В счетном устройстве значение объема жидкости, прошедшей через счетчик, индицируется на роликовом отсчетном устройстве.

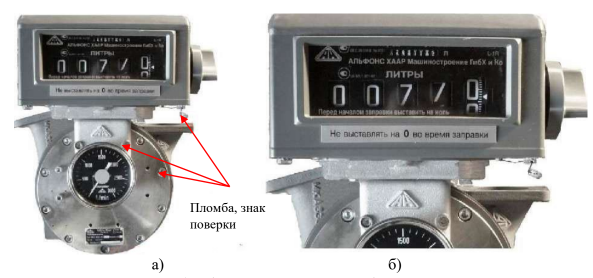
Счетчики выпускаются в следующих модификациях:

MKA X X X X X X X X X X X 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 Значение циклического объема в см<sup>3</sup> (2290, 3350)
- 2 Конструктивное исполнение присоединения к трубопроводу (А-вход и выход счетчика находятся с одной стороны счетчика; В-ход и выход счетчика находятся на одной линии в противоположных концах счетчика).
  - 3 Исполнение (1 стандартное, 2 с дозирующим насосом).
  - 4 Направление вращения (L левое, R правое).
- 5 Дополнительные функции ("--" без дозатора; "DP" дозатор 0%, 0,1%, 0,2%, 0,3% (для MKA 2290 и MKA 3350); "DP1" дозатор 0%, 0,1% (для MKA 3350)).
  - 6 Расположение фланцев ("--" вход снизу выход сверху; "О" фланцы вверх).
- 7 Передатчик ("E" электронный датчик импульсов АН; "F" электронный датчик импульсов АН version Н5; "М"- механический привод).
- 8 Опции для механического привода "М" ("D" возможен слив; "1,6" индикатор мгновенного расхода 1600 л/мин; "2" индикатор мгновенного расхода 2000 л/мин; "3" индикатор мгновенного расхода 3000 л/мин).
- 9 Температурное исполнение (без обозначения до минус 26 °C; X1 до минус 55 °C).

Для защиты от несанкционированного доступа и изменения метрологических характеристик пломбируются счетное устройство, калибровочный и измерительный механизм.

Общий вид счетчика, счетное устройство и схема пломбировки показаны на рисунке 1.



а) Общий вид и схема пломбировки б) Счетное устройство

Рисунок 1 – Счетчик жидкости лопастной МКА 3350, МКА 2290

### Программное обеспечение

отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Havingayana yanayanyanyayy	Значения	
Наименование характеристики	MKA 2290	MKA 3350
Диапазон измерений объемного расхода жидкости, ${\rm m}^3/{\rm q}$	от 15 до 90	от 15 до 120
Циклический объем, дм <sup>3</sup>	2,29	3,25
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема жидкости, %	±0,15	±0,15

Таблица 2 – Основные технические характеристики

	Значения	
Наименование характеристики	MKA 2290	MKA 3350
Диаметр условного прохода, мм	80	100
Максимальное давление жидкости, кПа	1000	1000
Наибольшая динамическая вязкость измеряемой среды, $\text{мм}^2/\text{с}$	0,55 до 36	0,55 до 36
Диапазон измерений температуры жидкости, °C	от минус 40 до +50	от минус 40 до +50
Габаритные размеры, мм, не более:		
высота	286	385

Havy ray a payy a yan aynan yan yan yan	Знач	ения
Наименование характеристики	MKA 2290	MKA 3350
ширина	283	335
длина	330	389
Масса, кг, не более	36	34,5
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от минус 55 до +60	от минус 55 до +60
- относительная влажность, %	от 30 до 80	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	84-106,7 (630-800)	84-106,7 (630-800)
Средний срок службы, лет	10	10
Средняя наработка на отказ, ч	25000	25000

#### Знак утверждения типа

наносится методом штамповки на этикетку, закрепляемую на корпусе счетчика и в виде наклейки на титульный лист паспорта типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик жидкости лопастной	МКА 3350 (зав. №№ 2230297- 31344 X1, 2276637-31458 X1, 30590 X1)	3 шт.
Счетчик жидкости лопастной	МКА 2290 (зав. №№ 2240916- 22611 X1, 2240909-24026 X1, 2245970-22355 X1, 2233076- 24757)	4 шт.
Паспорт	MKA 3350 № 2230297-31344 X1, MKA 3350 № 2276637-31458 X1, MKA 3350 № 30590 X1, MKA 2290 № 2240916-22611 X1, MKA 2290 № 2240909-24026 X1, MKA 2290 № 2245970-22355 X1, MKA 2290 № 2233076-24757	7 экз.
«Счетчики жидкости лопастные МКА 3350, МКА 2290. Методика поверки с Изменением №1»	18-18/032 MΠ	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 документов:

- «Счетчик жидкости лопастной МКА 3350. Паспорт»;
- «Счетчик жидкости лопастной МКА 2290. Паспорт».

# Нормативные документы, устанавливающие требования к счетчикам жидкости лопастным МКА 3350, МКА 2290

Приказ Росстандарта от 7 февраля 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».