



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

AU.C.29.006.A № 49652

Срок действия до 23 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания "Trimec Industries Pty Ltd", Австралия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52516-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 0013-2-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 января 2013 г. № 34

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 008410

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счётчики ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ

Назначение средства измерений

Расходомеры-счётчики ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ предназначены для измерения объёма и объёмного расхода жидкости.

Описание средства измерений

Принцип работы расходомеров-счётчиков ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ основан на подсчете количества оборотов пары овальных шестерней, которые вращаются под давлением жидкости, соприкасаясь друг с другом. При каждом обороте пары овальных шестерней через расходомер-счётчик протекает определённое количество жидкости. Тем самым количество оборотов пропорционально объёму жидкости, прошедшему через расходомер-счётчик. Подсчёт количества оборотов овальных шестерней производится счётным устройством с магниточувствительными элементами (герконом и датчиком Холла), которые замыкаются при прохождении возле них магнитов, закреплённых на овальных шестернях расходомера-счётчика. При использовании механического счетного устройства, передача информации о количестве прошедшей жидкости от шестерней к дисплею производится через шестеренчатые передачи.

Расходомеры-счётчики состоят из измерительной камеры с овальными шестернями, изолированной платы с магниточувствительными элементами (герконом и датчиком Холла). Расходомеры-счётчики имеют исполнение корпуса из алюминия и нержавеющей стали.



Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счётчиков ДАРКОНТ серии ЕМ



Рисунок 2 – Общий вид расходомеров-счётчиков ДАРКОНТ серии ОМ

Пломбировка расходомеров-счётчиков ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ осуществляется путём заливки шестигранной головки болта крепления крышки расходомеров-счётчиков пластической массой с оттиском на ней печати.

Метрологические и технические характеристики

Измеряемая среда

жидкости на водной основе,
химикаты, топлива, масла,

Номинальный диаметр, DN, мм

ЕМ

6, 8

ОМ

4, 6, 8, 15, 25, 40, 50, 80, 100

Диапазоны расходов, м³/ч

ЕМ

от 0,002 до 0,55

ОМ

от 0,0005 до 150

Пределы допускаемой относительной погрешности расходомера-счётчика при измерении объёма и объёмного расхода, %, равны

ЕМ, ОМ (DN 4, 6, 8)

± 1,0

ОМ (DN 15, 25, 40, 50, 50E)

± 0,5

ОМ (DN 80, 80E, 100, 100E):

- в диапазоне расходов 15:1
- в диапазоне расходов 20:1

± 0,2

± 0,5

Температура измеряемой среды, °С

от -40 до +120

Выходные сигналы

- герконовый

30 В x 200 мА

- с датчиком Холла

3-хпроводный открытый коллек-
тор, 5~24 В

Габаритные размеры, мм, не более

EM006,

57x65x76

EM008,

61x63x85

OM004, OM006,

68x68x92

OM008

68x68x99

OM015	112x110x106
OM025	177x120x117
OM040	208x160x163
OM050	212x180x170
OM050E	212x180x170
OM080	260x242x276
OM080E	260x292x295
OM100	294x292x338
OM100E	294x292x350
Масса, кг, не более	
EM006, EM008	0,6
OM004, OM006	0,7
OM008	0,8
OM015	2,2
OM025	3,0
OM040	5,0
OM050	5,8
OM050E	8,0
OM080	16,0
OM080E	20,0
OM100	23,0
OM100E	26,0
Класс защиты	IP 66/67
Средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °C	от -40 до +80
- относительная влажность, %, не более	100
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

Знак утверждения типа

наносится на корпус расходомера-счётчика методом наклейки, и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации расходомера-счётчика в верхнюю центральную часть типографским способом.

Комплектность средства измерений

Расходомер-счётчик ДАРКОНТ серии ЕМ или ОМ (в соответствии с заказом)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу «Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счётчики ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ компании «Trimec Industries Pty Ltd» (Австралия). Методика поверки. МП 0013-2-2012», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР 25.09.2012 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная с диапазоном расходов от 0 до 150 м³/ч, с пределами допускаемой относительной погрешности при измерении массы и объёма ±0,05%;
- Государственный первичный специальный эталон единицы объемного и массового расхода нефтепродуктов ГЭТ120-2010 (диапазон расхода от 0,01 до 50,0 м³/ч, среднее квадратическое отклонение не превышает 1,06·10⁻²%, неисключенная систематическая погрешность не превышает 2,03·10⁻²%);

- Государственный первичный эталон единицы массового расхода жидкости ГЭТ 63-2011 (диапазон расхода от 2,5 до 500 т/ч, среднее квадратическое отклонение не превышает $0,8 \cdot 10^{-2}\%$, неисключенная систематическая погрешность не превышает $1,8 \cdot 10^{-2}\%$).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в руководстве по эксплуатации на расходомеры-счётчики ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счётчикам ДАРКОНТ серии ЕМ и ОМ:

1. ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости»;
2. Техническая документация компании «Trimec Industries Pty Ltd» (Австралия).

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Компания «Trimec Industries Pty Ltd», Австралия, 2229, Новый Южный Уэльс, Сидней, Аткинсон Роуд 1/16.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Дарконт» (ООО «Дарконт»). Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.6, тел/факс: (495) 652-81-79, сайт: darkont.ru, e-mail: office@darkont.ru.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП ВНИИР). Регистрационный номер 30006-09. Адрес: 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7А, тел.: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32, e-mail: vniirpr@bk.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «____» _____ 2013 г.