



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.29.004.A № 44360

Срок действия до 31 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи уровня измерительные буйковые 144LD/LVD, 244LD /LVP

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Foxboro Eckardt GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48164-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 48164-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 октября 2011 г. № 6260**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"...". 2011 г.

Серия СИ

№ 002376

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи уровня измерительные буйковые 144LD/LVD, 244LD /LVP

Назначение средства измерений

Преобразователи уровня измерительные буйковые 144LD/LVD, 244LD /LVP (далее – преобразователи) предназначены для измерения уровня жидкости и уровня поверхности раздела двух несмешивающихся жидкостей как нейтральных, так и агрессивных сред путем преобразования этих величин в стандартный токовый выходной сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на измерении выталкивающей силы, определяемой плотностью жидкости. Изменение выталкивающей силы пропорционально изменению уровня жидкости и преобразуется в измерительный сигнал.

Выталкивающая сила, действующая на буек, описывается следующим уравнением:

$$F_A = V_x \cdot \rho_1 \cdot g + (V - V_x) \rho_2 \cdot g,$$

где F_A - выталкивающая сила;

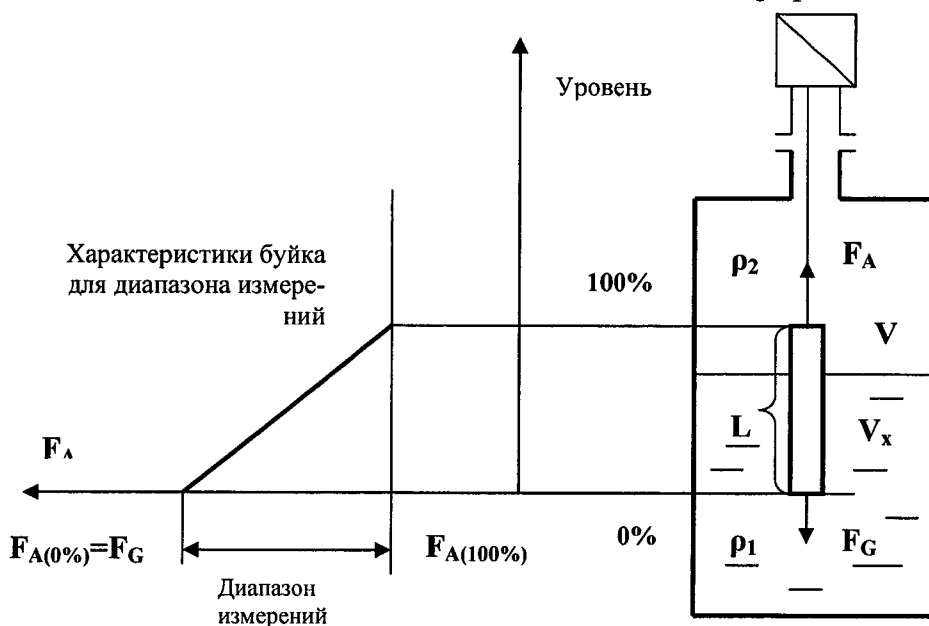
V -объем буйка;

V_x -объем среды с плотностью ρ_1 , вытесняемой буйком;

ρ_1 - средняя плотность тяжелой среды;

ρ_2 - средняя плотность легкой среды;

g - ускорение свободного падения для данной географической точки.



F_G -вес буйка;

L -диапазон измерений.

Воздействующая на буек сила обратно пропорциональна изменению уровня.

В состав преобразователя входит чувствительный элемент - буек (поплавок) цилиндрической формы и преобразователь силы, которые кинематически связаны между собой с помощью рычажного коромысла и торсионной трубки. При изменении измеряемого уровня происходит изменение гидростатической выталкивающей силы, действующей на буек. Сила, равная разности силы тяжести буйка и выталкивающей силы, передается от рычажного коромысла через торсионную трубку на стержень управления приемного устройства - мембрану датчика силы, на котором образуются зоны расширения и сжатия. Под действием уси-

лия мембрана изменяет положение, в результате изменяется сопротивление тензомоста, которое в дальнейшем преобразуется в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 4-20 mA и(или) показания жидкокристаллического индикатора (ЖКИ).

Преобразователи 244LD и 244LVP отличаются от других преобразователей конструкцией блока охлаждения. Все модели выполнены во взрывозащищенном исполнении. Модели 144LVD и 244 LVP крепятся на резервуар с помощью фланца.

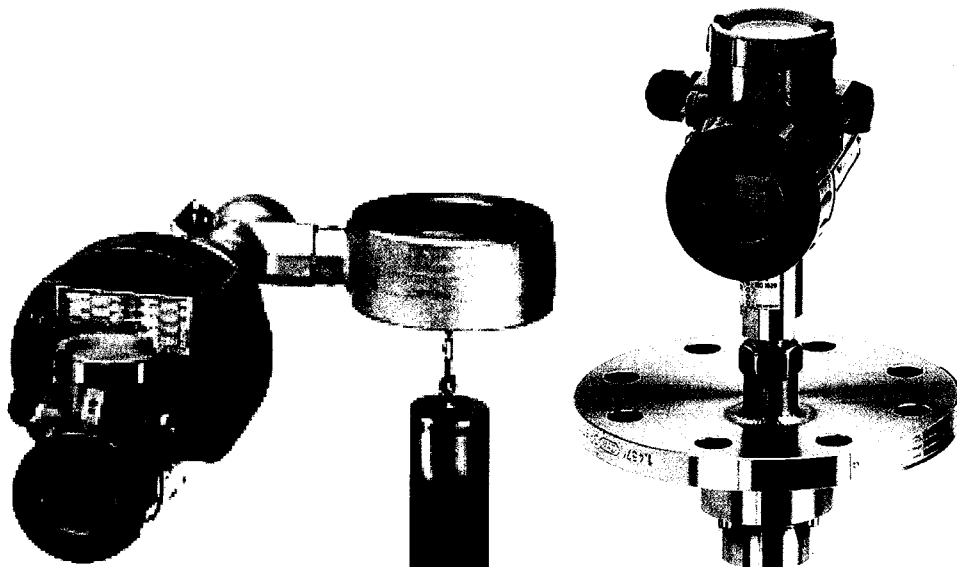


Рис. 1. Внешний вид преобразователей 144LD и 144LVD.

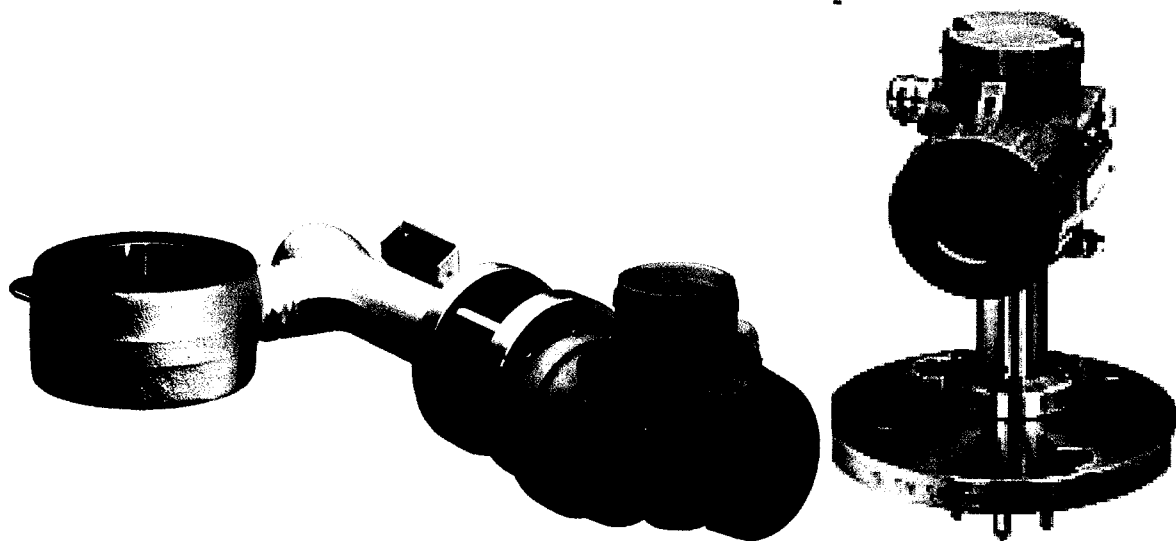


Рис. 2. Внешний вид преобразователей 244LD и 244LVP.

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование характеристик | 144LD | 144 LVD | 244LD | 244LVP |
|--|-------|----------------|-------|--------|
| Диапазон измерений уровня, мм | | От 50 до 50000 | | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %: | | | | |
| по индикации | | | ±0,3 | |
| по аналоговому выходу | | | ±0,2 | |
| Плотность технологической среды, кг/м ³ | | От 100 до 2000 | | |

| Наименование характеристик | 144LD | 144 LVD | 244LD | 244LVP |
|---|---|---|--|--|
| Давление в резервуаре, не более, МПа | 25 | 50 | 25 | 50 |
| Температура окружающего воздуха, °C | от -40 до 85 от -40 до 70 без дисплея | от -40 до 85 от -40 до 70 без дисплея | от -40 до 85 от -40 до 70 с дисплеем | от -40 до 85 от -40 до 70 с дисплеем |
| Температура технологической среды, °C | от -196 до 400 | от -50 до 120 | от -196 до 400 | от -50 до 150 |
| Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры воздуха, %/10°C технологической среды, %/10°C | ±0,1 ±0,1 | ±0,1 ±0,1 | ±0,1 ±0,1 | ±0,1 ±0,1 |
| Дополнительная погрешность, вызванная изменением давления жидкости на 1 МПа, не более, % | не влияет | 0,004 | не влияет | 0,004 |
| Выходной аналоговый сигнал, мА | | 4-20 | | |
| Параметры питания: | | | | |
| Напряжение постоянного тока, В | | 12-42 | | |
| Габаритные размеры (без буйка), мм | Ø490x155 | Ø 370x300 | Ø490x155 | Ø 370x300 |
| Масса (без буйка), кг | 14 | 28 | 14 | 28 |
| Относительная влажность, % | | 95 | | |
| Средний срок службы, не менее, лет | | 10 | | |

Знак утверждения типа

наносится на табличку из нержавеющей стали, закрепленную на корпусе преобразователя, краской, стойкой к воздействию атмосферных условий, и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Преобразователь измерения уровня буйковый | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Методика поверки | 1 шт |

Проверка

осуществляется в соответствии с методикой МП 48164-11 "Преобразователи уровня измерительные буйковые 144LD/LVD, 244LD /LVP. Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в .2011 г.

Основное поверочное оборудование:

- гири класса точности F2 общей массой до 6 кг по ГОСТ :7328-2001
- миллиамперметр постоянного тока Ресурс -K2 (Госреестр №31319-07) класса точности 0,05 с верхним пределом измерений 25 мА.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям уровня измерительным буйковым 144LD/LVD, 244LD /LVP

Техническая документация Foxboro Eckardt GmbH, Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление деятельности в области охраны окружающей среды;
- осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
- выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;

осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

«Foxboro Eckardt GmbH», Stuttgart, Германия.
Phone +49 (0)711 502 0, Fax +49 (0)711 502 597

Заявитель

ООО «Инвенисис Проусесс Системс»
123022 Москва, Звенигородское шоссе, д. 18/20, корп. 1
Tel. +7(495) 663-77-73, Fax +7(495) 663-77-74

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»
Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Тел.: (495) 437 55 77
Факс: (495) 437 56 66
Аттестат аккредитации № 30004-08 действует до 01 июля 2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



E. P. Петросян

2011 г.

ПРОДУКТОВОГО
ДЕЯНИЯ ПЕРВОГО
И ОСНОВНОГО РАСЧЕТА

4/рентген) РАСТВОР(4)

