



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия RU № 0135864

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@leapromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ВИКА МЕРА», место нахождения: 142770, Россия, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, этаж/офис 2/2.09, адрес места осуществления деятельности: 108814, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, ОГРН 1037739043957, телефон: + 7 (495) 648-01-80, адрес электронной почты: info@wika.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911, Klingenberg, Германия, юридические лица, выполняющие производство по заказу изготовителя: WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SGF sp.k., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Kawka 6, 87-800 Włocławek, Польша; WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek, Польша; WIKA Schweiz AG, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industriestrasse 11, 6285 Hitzkirch, Швейцария.

ПРОДУКЦИЯ Приборы для измерения и контроля давления, изготавливаемые в соответствии с конструкторской документацией изготовителя согласно приложению № 1 на бланке № 0648164. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0, 9026 20 400 0, 9026 20 800 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1012-С-08 от 19.12.2019, выданного испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB54); акта о результатах анализа состояния производства № 1012 А от 21.05.2019; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 1 на бланке № 0648164. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 0648165. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 0648166 - 0648181.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019 ПО 18.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи]
[Подписи]



Трофимова Анна Андреевна

М.П.

(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648164**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

| № | Наименование документа |
|---|--|
| 1 | Перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 012/2011 согласно приложению № 1 к заявке на сертификацию № 1012-С от 08.05.2019; |
| 2 | Сертификат № 001830 QM15 соответствия требованиям ISO 9001:2015, срок действия с 2018-07-06 по 2021-07-05, выдан органом по сертификации DQS GmbH; |
| 3 | Отчёты об оценке опасностей воспламенения согласно описи № 1 от 06.05.2019; |
| 4 | Руководства по эксплуатации согласно описи № 2 от 06.05.2019; |
| 5 | Паспорта согласно описи № 3 от 06.05.2019 и описи № 4 от 27.05.2019; |
| 6 | Комплекты конструкторской документации изготовителя согласно описи № 5 от 06.05.2019; |
| 7 | Сертификаты соответствия на комплектующее оборудование во взрывозащищенном исполнении: № TC RU C-DE.AA87.B.00394 от 09.11.2016, № TC RU C-DE.AA87.B.00174 от 13.04.2016; |
| 8 | Договор № WWM-2018 от 20.04.2018 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов таможенного союза. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Трофимова Анна Андреевна

М.П.

Жильцов Родион Денисович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648165**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям
технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|--|--|
| ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. |
| ГОСТ IEC 60079-1-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d". |
| ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "I". |
| ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga. |
| ГОСТ IEC 60079-14-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок. |
| ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с". |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
М.П. (Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648166**

1 Назначение и область применения

Приборы для измерения и контроля давления:

- манометры (далее по тексту – манометры) предназначены для измерения и контроля избыточного, вакуумметрического, мановакуумметрического, абсолютного давления и разности давления жидких и газообразных сред, а также паров;
- преобразователя давления (далее по тексту – преобразователи) предназначены для преобразования значения измеряемого давления в электрический или цифровой выходной сигнал;
- переключатели давления (далее по тексту – переключатели) предназначены для контроля давления путем замыкания или размыкания цепей, подключенных к ним сигнальных или управляющих устройств, при достижении давлением значения установки;
- калибраторы давления (далее по тексту – калибраторы) предназначены для измерения абсолютного и избыточного давления (в том числе разрежения) жидкостей и газа, а также поверки, калибровки и испытаний средств измерения давления.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой категории, требованиями ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007), ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевыми Правилами безопасности, регламентирующими применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

2 Основные технические данные

2.1.1 Основные технические данные преобразователя модели П.-10 приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение | | |
|--|---|--|------------------------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | 0Ex ia PA T6...T4 Ga X Ga/Gb Ex ia IIC T6...T4 X IEx ia IIC T6...T4 Gb X Ex ia IIC T120 °C Da X PO Ex ia I Ma X | | |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | IP68 | | |
| Максимальная длина постоянно присоединенного кабеля, м: - кабель FER; - кабель PUR | 150 350 | | |
| Параметры взрывобезопасных электрических цепей | PO Ex ia I Ma X | 0Ex ia PA T6...T4 Ga X Ga/Gb Ex ia IIC T6...T4 X IEx ia IIC T6...T4 Gb X | Ex ia IIC T120 °C Da X |
| - максимальное входное напряжение, U _в , В; | 30 | 30 | 30 |
| - максимальный входной ток, I _в , мА; | 100 | 100 | 100 |
| - максимальная входная мощность, P _в , Вт; | 1 | 1 | 0,75/0,65/0,55 |
| - максимальная внутренняя индуктивность, L _в , мГн; | 0 + 1 мкГн/м кабеля | 0 + 1 мкГн/м кабеля | 0 + 1 мкГн/м кабеля |
| - максимальная внутренняя емкость, C _в , нФ | 16,5 + 0,1 нФ/м кабеля | 16,5 + 0,1 нФ/м кабеля | 16,5 + 0,1 нФ/м кабеля |

2.1.2 Соотношение между максимальной температурой окружающей среды, максимальной температурой рабочей среды и температурным классом (максимальной температурой поверхности) приведено в таблице 2.

Таблица 2

| Маркировка преобразователя | Уровень взрывозащиты | Диапазон температуры окружающей среды и рабочей среды, °C | Температурный класс / температура поверхности, °C |
|--|----------------------|---|---|
| IL-10-A-***-**-Z*** (с кабелем PUR) | Ma | от минус 30 до плюс 80 | неприменяемо |
| | Ga, Ga/Gb, Gb | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 80 от минус 30 до плюс 80 | T6 T5 T4 |
| | Da | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 80 (550 мВт) | 120 120 120 |
| | Ma | от минус 30 до плюс 105 | неприменяемо |
| IL-10-A-***-**-Z***, IL-10-A-***-**-K*** (с кабелем FER) | Ga, Ga/Gb, Gb | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 80 от минус 30 до плюс 105 | T6 T5 T4 |
| | Da | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 100 (550 мВт) | 120 °C 120 °C 120 °C |

- 1 Конкретный диапазон температуры окружающей среды и рабочей среды ограничен:
- для Группы I максимальной допустимой температурой поверхности (150 °C);
 - для Группы II температурным классом (максимальной температурой окружающей среды);
 - для Группы III максимальной входной мощностью P_в (максимальной температурой окружающей среды);
 - параметрами кабеля (минимальной и максимальной температурой окружающей среды).

2.1.3 Структура условного обозначения:

IL-10-A-X-XX-XX-X-X-X-X-XXX, где

IL-10-A – обозначение модели;

X₁ – единица измерений (любой знак (буква или цифра));

XX₁ – диапазон измерений (любые два знака (буквы или цифры));

XX₂ – вид присоединения к процессу (любые два знака (буквы или цифры));

X₂ – тип кабеля: Z – кабель из PUR; K или Z – кабель из FER;

X₃ – погрешность измерений (любой знак (буква или цифра));

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты (эксперты-аудиторы)))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

Жильцов Родион Денисович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648167**

X₁ – длина кабеля (любая знак (буква или цифра));
 X₂ – взрывозащищенное исполнение: I, O или E;
 XXX₁ – параметры и характеристики во влияющие на взрывозащищенность устройства.

2.2.1 Основные технические данные преобразователя IS-3 приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование параметра | Значение | | |
|---|--|--|------------------------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | 0Ex ia IIA T6...T4 Ga X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Ga/Gb Ex ia IIC T6...T4 X 2Ex ic IIC T6...T4 Gc X Ex ia IIC T135°C Da X PO Ex ia I Ma X | | |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP65 | | |
| Максимальная длина кабеля, м | 100 | | |
| Параметры искробезопасных электрических цепей | PO Ex ia I Ma X | 0Ex ia IIA T6...T4 Ga X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Ga/Gb Ex ia IIC T6...T4 X 2Ex ic IIC T6...T4 Gc X | Ex ia IIC T135°C Da X |
| – максимальное входное напряжение, UI, В; | 30 | 30 | 30 |
| – максимальный входной ток, Ii, mA; | 100 | 100 | 100 |
| – максимальная входная мощность, Pi, Вт; | 0,8 | 0,8 | 0,75/0,65/0,55 |
| – максимальная внутренняя индуктивность, Li, мкГн; | 0 + 2 мдГн/м кабеля | 0 + 2 мдГн/м кабеля | 0 + 2 мдГн/м кабеля |
| – максимальная внутренняя емкость, Ci, нФ | 16,5 + 0,2 нФ/м кабеля | 16,5 + 0,2 нФ/м кабеля | 16,5 + 0,2 нФ/м кабеля |

2.2.2 Диапазоны температур окружающей среды и рабочей среды при температуре рабочей среды до плюс 105 °С включительно приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Исполнение | Уровень взрывозащиты | Группа / подгруппа | Диапазоны температуры окружающей среды и рабочей среды, °С | Температурный класс / температура поверхности, °С |
|---|----------------------|--------------------|--|---|
| Байонетный разъем MIL-DTL-26482, нерегулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*Z05Z**.**** IS-3-*.****.***.*****.*Z06Z**.**** | Ga/Gb | IIC | от минус 50 до плюс 60 от минус 50 до плюс 75 | T6 T5 |
| | Gc | | от минус 50 до плюс 105 | T4 |
| Байонетный разъем MIL-DTL-26482, регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*T05Z**.**** IS-3-*.****.***.*****.*T06Z**.**** | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 | T6 T5 |
| | Gc | | от минус 30 до плюс 105 | T4 |
| Круглый разъем M16x0,75 в соответствии с IEC 61076-2-106 (5-штырьковый), нерегулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*ZB4Z**.**** регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*TB4Z**.**** | Ma | I | от минус 30 до плюс 85 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 от минус 30 до плюс 85 | T6 T5 T4 |
| Круглый разъем M12x1 в соответствии с IEC 61076-2-101 A-COD (4-штырьковый), нерегулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*ZM2Z**.**** регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*TM2Z**.**** | Ma | I | от минус 30 до плюс 105 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 от минус 30 до плюс 105 | T6 T5 T4 |
| Круглый разъем 7/8-16UN (4-штырьковый), нерегулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*ZM6Z**.**** | Ma | I | от минус 40 до плюс 70 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 40 до плюс 60 от минус 40 до плюс 70 от минус 40 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| Угловой разъем в соответствии с DIN EN175301-803-A регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*TA3Z**.**** IS-3-*.****.***.*****.*TAVZ**.**** IS-3-*.****.***.*****.*TAVZ**.**** | Ma | I | от минус 30 до плюс 105 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 от минус 30 до плюс 105 | T6 T5 T4 |
| Кабельный вывод IP67 регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*TDBA**.**** | Ma | I | от минус 30 до плюс 70 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 70 от минус 30 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| Кабельный вывод IP68 с кабельным выводом нерегулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*ZXPRA**.**** регулируемое исполнение IS-3-*.****.***.*****.*TXBA**.**** | Ma | I | от минус 30 до плюс 70 | неприменим |
| | Ga/Gb | IIC | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 70 от минус 30 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| | Da | IIC | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 70 (550 мВт) | T135 °С |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

(И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Жильцов Родион Денисович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648168**

Описание таблицы 4

| Исполнение | Уровень взрывозащиты | Группа / подгруппа | Диапазоны температуры окружающей среды и рабочей среды, °C | Температурный класс / температура поверхности, °C |
|--|----------------------|--------------------|--|---|
| Кабельный вывод IP68 с трубным кабельным вводом 1/2NPT перегоримое исполнение IS-3-*.....*Z5WA**.... | Ma | I | от минус 30 до плюс 70 | неприменим |
| | Ga Ga/Gb Gc | IIС | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 70 от минус 30 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| | Da' | IIС | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 70 (550 мВт) | T135 °C |
| | Ma | I | от минус 30 до плюс 70 | неприменим |
| Кабельный вывод IP68 (постоянное использование в среде), материал полиуретан (PUR) перегоримое исполнение IS-3-*.....*ZDCA**.... | Ga | IIА | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 70 от минус 30 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| | Ga/Gb Gc | IIС | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 70 от минус 30 до плюс 70 | T6 T5 T4 |
| | Da' | IIС | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 70 (550 мВт) | T135 °C |
| | Ma | I | от минус 30 до плюс 95 | неприменим |
| Кабельный вывод IP68 (постоянное использование в среде), материал фторированный этилен-пропилен (FEP) перегоримое исполнение IS-3-*.....*ZDCB**.... | Ga | IIА | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 от минус 30 до плюс 95 | T6 T5 T4 |
| | Ga/Gb Gc | IIС | от минус 30 до плюс 60 от минус 30 до плюс 75 от минус 30 до плюс 95 | T6 T5 T4 |
| | Da' | IIС | от минус 30 до плюс 40 (750 мВт) от минус 30 до плюс 70 (650 мВт) от минус 30 до плюс 95 (550 мВт) | T135 °C |
| | Ma | I | от минус 30 до плюс 105 | неприменим |
| Полевой корпус, кабельный вход из латуни с никелированным покрытием IS-3-*.....*TFCZ**.... IS-3-*.....*TFKZ**.... Полевой корпус, кабельный вход из нержавеющей стали IS-3-*.....*TFCZ**.... IS-3-*.....*TFDZ**.... Полевой корпус, трубный кабельный вход IS-3-*.....*TFSZ**.... IS-3-*.....*TFTZ**.... IS-3-*.....*TFLZ**.... IS-3-*.....*TFMZ**.... | Ga/Gb Gc | IIС | от минус 50 до плюс 60 от минус 50 до плюс 75 от минус 30 до плюс 105 | T6 T5 T4 |
| | Ma | I | от минус 20 до плюс 85 | неприменим |
| | Ga/Gb Gc | IIС | от минус 20 до плюс 60 от минус 20 до плюс 75 от минус 20 до плюс 85 | T6 T5 T4 |
| | Ma | I | от минус 20 до плюс 85 | неприменим |

I – преобразователи могут также устанавливаться на границе раздела зон 20 и 21.

2.2.3 Для рабочих сред с температурой свыше 105 °C до 200 °C по запросу преобразователи могут поставляться с охлаждающими элементами. Максимальная температура рабочей среды в соответствующая максимальная температура окружающей среды в зависимости от температурного класса при использовании охлаждающих элементов с классом защиты, применимых для диапазона температуры рабочей среды свыше 105 °C до 200 °C включительно приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Температурный класс | T2 | | | | | | | | T3 | | | | T4 | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| | Максимальная температура рабочей среды, °C | | | | | | | | 175 | | | | 155 | | | |
| Кабельный вывод IP 68, материал фторированный этилен-пропилен (FEP) (постоянное использование в среде) IS-3-*.....*ZDCB**.... | 40 | | | | | | | | 45 | | | | 55 | | | |
| Крутящий ротор IS-3-*.....*TB4Z**...., IS-3-*.....*ZB4Z**.... | 40 | | | | | | | | 45 | | | | 55 | | | |
| Полевой корпус, кабельный вход из пластика IS-3-*.....*TFAZ**...., IS-3-*.....*TFBZ**.... | 40 | | | | | | | | 45 | | | | 55 | | | |
| Крутящий ротор 7/8-16 UN IS-3-*.....*ZM6Z**.... Кабельные выводы кабеля из полиуретана (PUR) IS-3-*.....*TDPA**...., IS-3-*.....*ZXPB**...., IS-3-*.....*TXPA**...., IS-3-*.....*Z5WA**...., IS-3-*.....*ZDCA**.... | 40 | | | | | | | | 45 | | | | 50 | | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

Жильцов Родион Денисович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648170**

2.3.1 Основные технические данные преобразователя моделей E-10 и E-11 приведены в таблице 7.

Таблица 7

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | 1Ex d IIC T6...T1 Gb X |
| Номинальное напряжение, В | 30 |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 1 |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | IP67 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С | от минус 40 до плюс 102 |
| Диапазон температуры рабочей среды, °С | от минус 40 до плюс 102 |

2.3.2 Соотношение между максимальной температурой окружающей среды, максимальной температурой рабочей среды и температурным классом приведено в таблице 8.

Таблица 8

| Максимальная температура окружающей среды, °С | Максимальная температура рабочей среды, °С | Температурный класс |
|---|--|---------------------|
| 60 | 60 | T6 |
| 75 | 75 | T5 |
| 102 | 102 / 105* | T4...T1 |

* для температуры 105 °С должны быть приняты специальные условия применения.

2.3.3 Структура условного обозначения:

E-1X₁-X₂-...-X_n-XX₁-X₂-...-X_n, где:

E – обозначение модели;

X₁ – модификация: 0 – внутренний чувствительный элемент (мембрана); 1 – внешний чувствительный элемент (мембрана);

X₂ – выходной сигнал: А – от 4 до 20 мА, двухпроводной; В – от 0 до 10 В, трехпроводной; С – от 0 до 5 В, трехпроводной; К – от 1 до 5 В, трехпроводной;

1 – от 0,5 до 4,5 В, трехпроводной;

XX₁ – электрическое подключение: DX – кабельный ввод с наружной резьбой 1/2" NPT с отдельными проводами, герметизировано на заводе-изготовителе;

2X – кабельный ввод с наружной резьбой 1/2" NPT с отдельными проводами, 3X – кабельный ввод с наружной резьбой 1/2" NPT с кабелем;

X_n – взрывозащитное исполнение: А, Е или В;

*X_n – обозначает параметры и характеристики, не влияющие на взрывозащитность устройства.

2.4.1 Основные технические данные преобразователя модели LF-1 приведены в таблице 9.

Таблица 9

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | 0Ex ia IIC T6...T4 Gb X 1Ex ia IIC T6...T4 Gb X 2Ex ic IIC T6...T4 Gb X |
| Параметры взрывобезопасных электрических цепей: | |
| – максимальное входное напряжение, Ui, В | 30 |
| – максимальный входной ток, Ii, мА | 130 |
| – максимальная входная мощность, Pi, Вт | 0,6 или 0,8 |
| – максимальная внутренняя индуктивность, Li, мГн | 375 |
| – максимальная внутренняя емкость, Ci, нФ | 13,4 |
| Индуктивность кабеля, Lc, мГн/м | 0,87 |
| Емкость кабеля, Cc, нФ/м | 0,13 |
| Максимальная длина постоянно присоединенного кабеля, м | 1000 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации в рабочей среде, °С: | |
| – для температурного класса T6; | от минус 40 до плюс 59 (при Pi 0,6 Вт) от минус 40 до плюс 52 (при Pi 0,8 Вт) |
| – для температурного класса T5; | от минус 40 до плюс 74 (при Pi 0,6 Вт) от минус 40 до плюс 67 (при Pi 0,8 Вт) |
| – для температурного класса T4...T1 | от минус 40 до плюс 80 (при Pi 0,6 Вт) от минус 40 до плюс 76 (при Pi 0,8 Вт) |

2.4.2 Структура условного обозначения

1F-1X₁XXXX₂-...-X_n-X₁-X₂-...-X_n-...-A, где:

1F-1 – модель устройства;

X₁ – взрывозащитное исполнение: 1, К, 1, 4, 5, 6, 7 или Е;

XXXX₂ – взрывозащитная зона: АЕ0А – 0 и 1; АЕ0С – 0 и 1; ИЕ0С – 2;

X₂ – выходной сигнал: 2 – 4...20 мА (измерение давления), двухпроводная цепь; 3 – 4...20 мА (измерение давления) и 4...20 мА (измерение температуры), две двухпроводных цепи; 4 – 4...20 мА (измерение давления) и HART, двухпроводная цепь;

X_n – материал кабеля: А – полиуретан (PUR), В – фторированный этилен-пропилен (FEP), О – полиуретан (PUR) с трубным кабельным вводом; К – фторированный этилен-пропилен (FEP) с трубным кабельным вводом;

X_n – защита от превышения напряжения: Z – отсутствует; 1 – с защитой;

*X_n – обозначает параметры и характеристики, не влияющие на взрывозащитность устройства.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DE.АА71.В.00162/19

Серия **RU** № **0648171**

2.5.1 Основные технические данные калибратора давления CPG1500 приведены в таблице 10.

Таблица 10

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) | 0Ex ia IIC T4 Ga X Ga/Gb Ex ia IIC T4 X 1Ex ia IIC T4 Gb X 2Ex ia IIC T4 Gc X |
| Номинальное напряжение, В | 4,5 (3*1,5) |
| Максимальное напряжение разомкнутой цепи, В | 4,95 |
| Высокочастотные излучения модулей с Wireless-модулем: - частота, МГц; - номинальная мощность, мВт; - максимальная мощность, мВт | 2400 – 2500 10 490 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С | от минус 10 до плюс 50 |

2.5.2 Структура условного обозначения калибратора давления CPG1500:

CPG1500-**-X₁-**X₂-**X₃*, где:

CPG1500 – обозначение модели;

X₁ – код, обозначающий взрывозащитное исполнение: X, A, L, M, N, O, P, E;

X₂ – обозначает опция: Wireless-модуль, регистратор данных, резиновый кожух;

* – обозначает параметры и характеристики не влияющие на взрывозащищенность устройства.

2.6.1 Основные технические данные преобразователя моделей UPT-20, UPT-21 приведены в таблице 11.

Таблица 11

| Наименование параметра | Значение | |
|---|---|--|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011): - UPT-2*-**B-*****-*****-** - UPT-2*-**C-*****-*****-** - UPT-2*-**D-*****-*****-** - UPT-2*-**F-*****-*****-** - UPT-2*-**G-*****-*****-** | Ga/Gb Ex ia IIC T6... T3 X 1Ex ia IIC T6... T3 Gb X 2Ex ia IIC T6... T3 Gc X Ex ia IIC T135°C Db X | |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP65 | |
| Параметры искробезопасных электрических цепей: | Ga/Gb Ex ia IIC T6... T3 X 1Ex ia IIC T6... T3 Gb X 2Ex ia IIC T6... T3 Gc X | Ex ia IIC T135°C Db X |
| - максимальное входное напряжение, Ui, В; - максимальный входной ток, Ii, mA; - максимальная входная мощность, Pi, Вт; - максимальная внутренняя индуктивность, Li, мГн; - максимальная внутренняя емкость, Ci, нФ | 30 100 1 100 11 | 30 100 0,75 / 0,65 / 0,55 100 11 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С, для всех исполнений кроме (UPT-2*-**4*****) (температура окружающей среды равна температуре рабочей среды): - для температурных классов T6, T3; - для температурного класса T4; - для максимальной температуры поверхности T135 °С | от минус 40 до плюс 60 от минус 40 до плюс 80 от минус 40 до плюс 40 для Pi=0,75 Вт от минус 40 до плюс 70 для Pi=0,65 Вт от минус 40 до плюс 80 для Pi=0,55 Вт | |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С, для исполнения UPT-2*-**4*****) (исполнение с охлаждающим элементом): - для температурного класса T4 и максимальной температуры 120 °С; - для температурного класса T3 и максимальной температуры 150 °С | от минус 40 до плюс 50 от минус 40 до плюс 40 | |

2.6.2 Структура условного обозначения преобразователя моделей UPT-20, UPT-21:

UPT-2*-X₁X₂-*****-**X₃******, где:

X₁ – модель устройства;

X₂ – взрывозащитное исполнение: A, C, D, F, I, W, B, G, J, K, P, U, I, 2, 3, 4 или 5;

I – вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»;

X₃ – взрывозащитная зона: B – монтаж на границе зоны I и зоны 0 [Ga/Gb Ex ia IIC T6...T3 X]; C – зона I [1Ex ia IIC T6...T3 Gb X]; D – зона 2 [2Ex ia IIC T6...T3 Gc X]; E, G – зона 21 [Ex ia IIC T135°C Db X];

X₄ – исполнение 4 – исполнение с охлаждающим элементом для высокотемпературных рабочих сред, если любой знак, кроме «4», то исполнение стандартное;

* – обозначает параметры и характеристики, не влияющие на взрывозащищенность устройства.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648172**

2.7.1 Основные технические данные манометров:
 типа xGS моделей DPG543(HP), PGS21, PGS23, PGS26, PGS43;
 типа xGT моделей APGT43, DPGT43(HP), PGT23, PGT26, PGT43(HP), PGT63HP;
 типа 232.35;
 типа 4xx.xb моделей 432.36, 433.36, 432.56, 433.56, 452.56, 453.56, 452.36, 453.36;
 типа 5xx.5x моделей 532.53, 532.53, 532.54, 533.52, 533.53, 533.54, 562.52, 562.53, 562.54, 563.52, 563.53, 563.54;
 типа 632 модели 632.51;
 типа 736 модели 736.51 приведены в таблице 12, тип и количество встроенных электроконтактов приведены в таблице 13.

Таблица 12

| Наименование параметра | Значение | | | | |
|--|---|----------|------|-------|--------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610-0-2014 (IEC 60079-0:2011) | IEx ia IIC T6...T4 Gb X и Ex ia IIB T85 °C...T135 °C D6 X или IEx ia IIB T6...T4 Gb X | | | | |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), во мпен | IP54 | | | | |
| Параметры взрывобезопасных электрических цепей: | Тип электроконтакта или преобразователя | | | | |
| | 831-N, 831-SN, 831-3.5SN, 831-3.5SN | 831-3.5N | 831 | 851-A | 892.44 |
| - максимальное входное напряжение, UI, В | 16 | 16 | 20 | 30 | 30 |
| - максимальный входной ток, Ii, mA | 25 | 25 | 60 | 100 | 100 |
| - максимальная входная мощность, Pi, Вт | 0,064 | 0,064 | 0,13 | 1 | 0,72 |
| - максимальная внутренняя индуктивность, Li, мГн | 100 | 250 | 350 | 0 | 0 |
| - максимальная внутренняя емкость, Ci, нФ | 30 | 50 | 250 | 0 | 11 |
| Нижний предел температуры окружающей среды при эксплуатации, °C* | от минус 20 | | | | |
| * температурный класс и верхний предел температуры окружающей среды при эксплуатации для подгрупп ПА, ПБ, ПС указаны в таблице 14, максимальная температура поверхности и верхний предел температуры окружающей среды при эксплуатации для подгрупп ПИА, ПИБ указаны в таблице 15. | | | | | |

Таблица 13

| Модель манометра | Номинальный размер корпуса | Электроконтакты с индуктивными датчиками приближения | | | | | | Бистабильные герконовые электроконтакты | Преобразователь выходного сигнала 4-20 mA |
|------------------|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| | | 831-N | 831-3.5N | 831-SN | 831-3.5SN | 831-3.5SN | 831 | | |
| PGS | 063 | 1 или 2 | - | 1 или 2 | - | - | 1 или 2 | 1 | - |
| | 100 | от 1 до 3 | 1 или 2 | от 1 до 3 | 1 или 2 | 1 или 2 | - | 1 или 2 | - |
| | 160 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | - | 1 или 2 | - |
| APGS, DPGS | 100 | от 1 до 3 | 1 или 2 | от 1 до 3 | 1 или 2 | 1 или 2 | - | 1 или 2 | - |
| | 160 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | от 1 до 3 | - | 1 или 2 | - |
| PGT, APGT, DPGT | 100 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 2 | - | от 0 до 2 |
| | 160 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | - | от 0 до 2 |
| 232.35.063 | 063 | от 0 до 2 | - | от 0 до 2 | - | - | от 0 до 2 | 0 или 1 | - |
| 4xx.xb | 100 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 2 | - | от 0 до 2 | опция |
| | 160 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | - | от 0 до 2 | опция |
| 5xx.5x | 100 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 2 | - | от 0 до 2 | опция |
| | 160 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | - | от 0 до 2 | опция |
| 632 | 100 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 3 | от 0 до 2 | от 0 до 2 | - | от 0 до 2 | опция |
| | 160 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | - | от 0 до 2 | опция |
| 736 | 100 | от 0 до 3 | 0 или 2 | от 0 до 3 | 0 или 2 | 0 или 2 | - | 0 или 2 | - |
| | 160 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | от 0 до 3 | - | 0 или 2 | - |

Примечание:

1. В манометр может быть установлен только один тип электроконтакта.
2. Все модели имеют как минимум один электроконтакт с индуктивным датчиком приближения, бистабильный герконовый электроконтакт или преобразователь выходного сигнала 4-20 mA.

Таблица 14

| Электроконтакты с индуктивными датчиками приближения | Бистабильные герконовые электроконтакты | Преобразователь выходного сигнала 4-20 mA | Температурный класс | Верхний предел температуры окружающей среды при эксплуатации для подгрупп ПА, ПБ, ПС |
|--|---|---|---------------------|--|
| 831-N, 831-3.5N, 831-SN, 831-3.5SN, 831-3.5SN | 831 | 892.44 | | 60 |
| установлен | | | T6 T5 | 70 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

Жильцов Родион Денисович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648173**

Описание таблицы 14

| Электроконтакты с индуктивными датчиками приближения | | Бистабильные гермовыводные электроконтакты | Преобразователь выходного сигнала 4 – 20 мА | Температурный класс | Верхний предел температуры окружающей среды при эксплуатации для подгрупп ПА, ПВ, ПС |
|--|------------|--|---|---------------------|--|
| 831-N, 831-3.5N, 831-5N, 831-3.551N, 831-3.55N | 831 | 851-A | 892.44 | | |
| - | установлен | - | - | T6 T5 | 60 70 |
| - | - | установлен | - | T6 | 70 |
| - | - | - | установлен | T6 T5 T4 | 45 60 70 |
| установлен | - | - | установлен | T6 T5 T4 | 45 60 70 |
| - | - | установлен | установлен | T6 T5 T4 | 45 60 70 |

Таблица 15

| Электроконтакты с индуктивными датчиками приближения | | Бистабильные гермовыводные электроконтакты | Преобразователь выходного сигнала 4 – 20 мА | Максимальная температура поверхности, °С | Верхний предел температуры окружающей среды при эксплуатации для подгрупп ПА, ПВ |
|--|------------|--|---|--|--|
| 831-N, 831-3.5N, 831-5N, 831-3.551N, 831-3.55N | 831 | 851-A | 892.44 | | |
| установлен | - | - | - | 135 | 70 |
| - | установлен | - | - | 95 | 70 |
| - | - | установлен | - | 85 | 70 |
| - | - | - | установлен | 85 100 135 | 45 60 70 |
| установлен | - | - | установлен | 135 | 70 |
| - | - | установлен | установлен | 85 100 135 | 45 60 70 |

2.7.2 Структура условного обозначения манометров

XXXXXXXX,XXX,+892.44+XXXX, где:

XXXXXXXX – модель: **GS****, **GT****; 252.35, 4**.*6; 5**.*5; 632.51; 736.51 (количество знаков зависит от модели);

XXX₂ – номинальный размер корпуса, мм: 063, 100, 160;

892.44 – преобразователь выходного сигнала 4 – 20 мА (если не указано, то без преобразователя);

XXXXX₁ – тип электроконтакта: 851-A – гермовыводный электроконтакт, 831-х – электроконтакт с индуктивным датчиком приближения (различные типы);

если не указано, то без электроконтактов (количество знаков зависит от модели электроконтакта).

2.8.1 Основные технические данные устройств

типа 7x2.15.1x0 моделей 712.15, 732.15;

модели DPGT40.100;

типа DP(G)S40(TA).100 моделей DPS40, DPGS40TA, DPGS40 приведены в таблице 16.

Таблица 16

| Наименование параметра | Значение | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| | DP(G)S40(TA).100 | 7X2.15.1X0 | DPGT40.100 |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP65 | | |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С | | | |
| - для температурных классов T6, T5 | | от минус 40 до плюс 60 | - |
| - для температурного класса T4 | | от минус 40 до плюс 80 | - |
| - для температурных классов T6...T4 | от минус 10 до плюс 60 | - | от минус 10 до плюс 60 |
| - для устройств с Ex-маркировкой Ex ia IIB T135 °C Db X (P ≤ 0,75 Вт) | от минус 10 до плюс 40 | - | от минус 10 до плюс 40 |
| - для устройств с Ex-маркировкой Ex ia IIB T135 °C Db X (P ≤ 0,65 Вт) | от минус 10 до плюс 60 | - | от минус 10 до плюс 60 |
| Параметры искробезопасных электрических цепей: | | | |
| - максимальное входное напряжение, Ui, В | 30 | | 30 |
| - максимальный входной ток, Ii, mA | 100 | | 100 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)



Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0848174**

Окончание таблицы 16

| Наименование параметра | Значение | | |
|---|---|-------------------|---|
| | DP(G)S40(TA),100 | 7X2.15.1X0 | DPGT40.100 |
| – максимальная входная мощность, P _в , Вт | 1 (для Ex-маркировки IEx ia IIC T6...T4 Gb X); 0,75 (для Ex-маркировки Ex ia IIB T135 °C Db X при Ta ≤ +40 °C); 0,55 (для Ex-маркировки Ex ia IIB T135 °C Db X при Ta ≤ +60 °C) | 1 | 1 (для Ex-маркировки IEx ia IIC T6...T4 Gb X); 0,75 (для Ex-маркировки Ex ia IIB T135 °C Db X при Ta ≤ +40 °C); 0,65 (для Ex-маркировки Ex ia IIB T135 °C Db X при Ta ≤ +60 °C) |
| – максимальная внутренняя индуктивность, L _и , мдГ | пренебрежимо мало | пренебрежимо мало | пренебрежимо мало |
| – максимальная внутренняя емкость, C _и , нФ | пренебрежимо мало | пренебрежимо мало | 17,5 |

2.8.2.1 Структура условного обозначения манометров 7X2.15.1XX.

XXX,15,1XX, +892.44, где:

XXX,15 – серия устройств: 712.15 (часть, контактирующая с рабочей средой из латуни), 732.15 (полностью из нержавеющей стали),

1XX, – номинальный размер, мм: 100, 160;

892.44 – встроенный электронный преобразователь.

2.8.2.2 Структура условного обозначения устройств DP(G)S40(TA):

DP(G)S40(TA),100-X, где:

DP(G)S40(TA) – серия устройств: DPS40, DPGS40, DPGS40TA;

100 – номинальный размер, мм;

X, – электрические контакты: F – один контакт, G – два контакта.

2.8.2.3 Структура условного обозначения манометра DPGT40:

DPGT40.100-E, где:

DPGT40 – серия устройств;

100 – номинальный размер, мм;

E – модель с двухпроводным выходом.

2.9.1 Основные технические данные манометров PG435A-5 приведены в таблице 17.

Таблица 17

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | II Gb с II T6...T1 X III Db с III T85 °C...T150 °C X |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP54 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °C | от минус 20 до плюс 60 |
| Диапазон температуры рабочей среды, °C | от минус 20 до плюс 150 |

2.9.2 Соотношение между температурным классом и максимально допустимым значением температуры поверхности (для конечного применения) приведено в таблице 18.

Таблица 18

| Температурный класс | Максимально допустимое значение температуры поверхности (для конечного применения), °C |
|---------------------|--|
| T6 | 80 |
| T5 | 95 |
| T4 | 130 |
| T3...T1 | 150 |

2.10.1 Основные технические данные манометров серии Z моделей 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, 232.36, 233.36, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, PG23LT, PG23CP приведены в таблице 19.

Таблица 19

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | II Gb с II X III Db с III X |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP53 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °C | от минус 40 до плюс 60 |
| – для моделей 232, 262, PG23CP: • без гидрозаполнения; • заполнение инертным; • заполнение силиконовым маслом; | от минус 20 до плюс 60 |
| – для модели PG23LT: • заполнение силиконовым маслом | от минус 70 до плюс 60 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DE.АА71.В.00162/19

Серия **RU** № **0648175**

2.10.2 Соотношение между температурным классом (максимальной температурой поверхности) и максимальной допустимой температурой измеряемой среды (в измерительной системе) приведено в таблице 20.

Таблица 20

| Температурный класс (максимальной температурой поверхности) | Максимальная допустимая температура измеряемой среды (в измерительной системе), °С | |
|---|--|---|
| | модели 232, PG23CP (без гидрозаполнения) | модели 233, PG23ET, PG23CP (с гидрозаполнением) |
| T6 (T85 °С) | плюс 70 | плюс 70 |
| T3 (T100 °С) | плюс 85 | плюс 85 |
| T4 (T135 °С) | плюс 120 | плюс 100 |
| T3 (T200 °С) | плюс 185 | плюс 100 |
| T2 (T300 °С) | плюс 200 | плюс 100 |
| T1 (T450 °С) | плюс 200 | плюс 100 |

2.10.3 Структура условного обозначения манометров моделей 2XX.XX.XXX:

XXX₁XX₂XXX₃+831, где:

XXX₁ – модель: 232, 233, 262, 263;

XX₂ – обозначение корпуса: 30, 36, 50;

XXX₃ – номинальный размер, мм: 063, 100, 160;

831 – электроконтакты (указывается, если электроконтакты есть)

2.11.1 Основные технические данные манометров:

серии 4 моделей 432.30, 433.30, 452.30, 453.30, 492.50, 433.50, 492.50, 453.50, 432.36, 433.36, 432.36, 453.36, 432.56, 433.56, 452.56, 453.56;

серии 5 моделями 532.32, 533.32, 532.34, 533.32, 533.33, 533.34, 562.32, 562.33, 562.34, 563.32, 563.33, 563.34, 532.52, 532.53, 532.54, 533.52, 533.53, 533.54, 562.52, 562.53, 562.54, 563.52, 563.53, 563.54;

серии 6 модели 632.51, 632.50, 633.50 приведены в таблице 21.

Таблица 21

| Наименование параметра | Значение | | |
|--|--|---|-------------------------|
| | серия 4 | серия 5 | серия 6 |
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441, 1-2011 (EN 13463-1:2001) | II Gb и II X (кроме устройств с PTFE покрытием); II Gb и IIB X (для устройств с PTFE покрытием); III Db и III X | | |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP54 | | |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С | от минус 20 до плюс 60 (без заполнения или с заполнением глицерином); от минус 40 до плюс 60 (с заполнением силиконовым маслом) | | |
| Диапазон температур измеряемой среды, °С | от минус 20 до плюс 100 (с заполнением глицерином или силиконовым маслом); от минус 20 до плюс 200 (без заполнения) | от минус 20 до плюс 100 от минус 20 до плюс 200 (по запросу) | от минус 20 до плюс 100 |

2.11.2 Соотношение между температурным классом (максимальной температурой поверхности) и максимальной допустимой температурой измеряемой среды (в измерительной системе) манометров серий 4, 5 приведено в таблице 22.

Таблица 22

| Температурный класс (максимальной температурой поверхности) | Максимальная допустимая температура измеряемой среды (в измерительной системе), °С | |
|---|--|------------------------------|
| | манометры без гидрозаполнения | манометры с гидрозаполнением |
| T6 (T85 °С) | плюс 65 | плюс 65 |
| T3 (T100 °С) | плюс 80 | плюс 80 |
| T4 (T135 °С) | плюс 105 | плюс 100 |
| T3 (T200 °С) | плюс 160 | плюс 100 |
| T2 (T300 °С) | плюс 200 | плюс 100 |
| T1 (T450 °С) | плюс 200 | плюс 100 |

2.11.3 Соотношение между температурным классом (максимальной температурой поверхности) и максимальной допустимой температурой измеряемой среды (в измерительной системе) манометров серии 6 приведено в таблице 23.

Таблица 23

| Температурный класс (максимальная температура поверхности) | Максимальная допустимая температура измеряемой среды (в измерительной системе), °С |
|--|--|
| T6 (T85 °С) | плюс 65 |
| T3 (T100 °С) | плюс 80 |
| T4 (T135 °С) | плюс 100 |
| T3 (T200 °С) | плюс 100 |
| T2 (T300 °С) | плюс 100 |
| T1 (T450 °С) | плюс 100 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648176**

2.11.4 Структура условного обозначения манометров серий 4, 5, 6:
XXX, XX, XXX, +831, где:
 XXX₁ – модель: 432, 433, 452, 453, 532, 533, 562, 563, 632, 633;
 XX₂ – обозначение корпуса: 30, 50, 36, 56, 32, 33, 34, 51, 52, 53, 54;
 XXX₃ – номинальный размер, мм: 063, 100, 160;
 831 – электроконтакты (указывается, если электроконтакты есть)

2.12.1 Основные технические данные манометров серии 7 моделей 732.14, 733.14, 762.14, 763.14, 732.51, 733.51, 732.31, 733.31 приведены в таблице 24.

Таблица 24

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | II Gb с II X III Db с III X |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP54 |
| Диапазон температур измеряемой среды, °C | от минус 20 до плюс 100; от минус 20 до плюс 150 (опция); от минус 20 до плюс 200 (без заполнения, опция) |
| Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C | от минус 20 до плюс 60 (без заполнения или с заполнением глицерином); от минус 40 до плюс 60 (с заполнением силиконовым маслом); от минус 70 до плюс 60 (опция, для модели 733.51 в исполнении для высоких температур) |

2.12.2 Соотношение между температурным классом (максимальной температурой поверхности) и максимальной допустимой температурой измеряемой среды (в измерительной системе) манометров серии 7 приведено в таблице 25.

Таблица 25

| Температурный класс (максимальная температура поверхности) | Максимальная допустимая температура измеряемой среды (в измерительной системе), °C | |
|--|--|-----------------------------|
| | манометры без газонаполнения | манометры с газонаполнением |
| T6 (T85 °C) | плюс 65 | плюс 65 |
| T3 (T100 °C) | плюс 80 | плюс 80 |
| T4 (T135 °C) | плюс 105 | плюс 100 |
| T3 (T200 °C) | плюс 160 | плюс 100 |
| T2 (T300 °C) | плюс 200 | плюс 100 |
| T1 (T450 °C) | плюс 200 | плюс 100 |

2.12.3 Структура условного обозначения манометров серии 7:
XXX, XX, XXX, +831, где:
 XXX₁ – модель: 732, 733, 762, 763;
 XX₂ – обозначение корпуса: 14, 31, 51;
 XXX₃ – номинальный размер, мм: 100, 160;
 831 – электроконтакты (указывается, если электроконтакты есть)

2.13 Основные технические данные манометров DPG40 приведены в таблице 26.

Таблица 26

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------------|
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | II Gb с II X III Db с III X |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой, электрооборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP65 |
| Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °C | от минус 10 до плюс 60 |
| Диапазон температур измеряемой среды, °C | от минус 10 до плюс 90 |

2.14 Перечень комплектующего оборудования во взрывозащитном исполнении, которое может входить в состав устройств, и его маркировка взрывозащиты приведены в таблице 27.

Таблица 27

| № п/п | Наименование и тип (модель) комплектующего взрывозащитного электрооборудования (изготовитель, страна) | Маркировка взрывозащиты | Сертификат соответствия |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | Манометры типа **GS***, **GT***, 232, 4** A6, 5** 5*, 632.51, 736.51 | | |
| 1 | Индуктивные щелевые датчики типа SJ... моделей SJ2-N, SJ2-SN, SJ3,5-N, SJ3,5-SN, SJ3,5-S1N (Pepperl + Fuchs GmbH, Германия) | 0Ex ia IIC T6...T1 Ga X или 1Ex ia IIC T6...T1 Gb X | TC RU C-DE.AA87.B.00394 |
| 2 | Бесконтактные датчики приближения типов ...Y1... модели SI2-K08-Y1 (Hans Turck GmbH & Co. KG, Германия) | 0Ex ia IIC T4...T6 Ga X | TC RU C-DE.AA87.B.00174 |
| II | Манометры серий 2, 4, 5, 7, в обозначении которых есть код «+831» | | |
| 1 | Индуктивные щелевые датчики типа SJ... моделей SJ2-N, SJ2-SN, SJ3,5-N, SJ3,5-SN, SJ3,5-S1N (Pepperl + Fuchs GmbH, Германия) | 0Ex ia IIC T6...T1 Gb X или 1Ex ia IIC T6...T1 Gb X | TC RU C-DE.AA87.B.00394 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
 (подпись)

Жильцов Родион Денисович
 (подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия RU № 0648177

3 Описание конструкции изделия и средства взрывозащиты

3.1.1 Преобразователь модели IL-10 конструктивно состоит из цилиндрического корпуса из нержавеющей стали или сплава Hastelloy, в который заключены чувствительный элемент (мембрана) и электронные платы формирующие выходной сигнал. Внутреннее пространство корпуса заполнено компаундом. На одном торце корпуса расположена резьба для присоединения к процессу, на противоположном - кабельный ввод для постоянно присоединенного кабеля различной длины. Зажим для крепления преобразователя и груз из нержавеющей стали не входит в комплект поставки и поставляются по запросу.

3.1.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ex-маркировки преобразователя модели IL-10 указывает на его специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- устройство изготавливается с постоянно присоединенным кабелем в связи с этим необходимо;
- при монтаже кабеля изделия во взрывоопасной зоне соединение должно производиться через взрывозащищенную соединительную коробку, допускающую к применению в установленном порядке;
- для электрических соединений вне взрывоопасной зоны возможно применение не взрывозащищенных соединительных коробок со степенью защиты от внешних воздействий IP, соответствующей категории помещения;

- для Группы II:

- монтаж преобразователя в стенку, отделяющую зону, требующую применения оборудования с уровнем взрывозащиты Ga, от менее опасной зоны, должен осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);
- при использовании прибора в зонах, где требуется уровень взрывозащиты Ga, экран соединительного кабеля и металлической части зажима для крепления преобразователя, должны быть подключены к системе выравнивания потенциалов резервуара;
- кабельный ввод преобразователя, устанавливаемого в стенку, отделяющую зону, требующую применения оборудования с уровнем взрывозащиты Ga, от менее опасной зоны, должен обеспечивать степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);

- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования преобразователя в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;

- для Группы III:

- экран соединительного кабеля и металлической части зажима для крепления преобразователя, должны быть подключены к системе выравнивания потенциалов резервуара;

- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования преобразователя в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.1.3 Взрывозащищенность преобразователя модели IL-10 обеспечивается видом взрывозащиты «несервисная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006.

3.2.1 Преобразователь IS-3 конструктивно состоит из цилиндрического корпуса из нержавеющей стали, в который заключены чувствительный элемент (мембрана) и электронные платы. На одном торце корпуса расположена резьба для присоединения к процессу, на противоположном - могут быть кабельный ввод для постоянно присоединенного кабеля различной длины или разъем для присоединения кабеля.

3.2.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ex-маркировки преобразователя модели IS-3 указывает на его специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- монтаж преобразователя в стенку, за которой находится зона, требующая применения оборудования с уровнем взрывозащиты Ga, должен обеспечивать степень защиты IP67 в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);
- монтаж преобразователя в стенку, за которой находится зона, требующая применения оборудования с уровнем взрывозащиты Da, должен обеспечивать степень защиты IP6X в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);

- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования преобразователя в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;

- при использовании прибора в зонах, где требуется уровень взрывозащиты Ga или Da, экран соединительного кабеля преобразователя должен быть подключен к системе выравнивания потенциалов резервуара, сосуда, трубопровода;

- кабельный ввод преобразователя, устанавливаемого в стенку, за которой находится зона, требующая применения оборудования с уровнем взрывозащиты Ga, должен обеспечивать степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);

- кабельный ввод преобразователя, устанавливаемого в стенку, за которой находится зона, требующая применения оборудования с уровнем взрывозащиты Da, должен обеспечивать степень защиты IP6X по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529);

- измерение должно быть с температурой, превышающей значимость температуры рабочей среды, указанные в таблице 4, допускается при использовании специальных образцов с охлаждающими элементами. Однако допустимая температура поверхности, соответствующая данному диапазону температуры и определяемая температурным классом, не должна превышать;

- для преобразователя IS-3, изготавливаемого с постоянно присоединенным кабелем.

- при монтаже кабеля изделия во взрывоопасной зоне соединение должно производиться через взрывозащищенную соединительную коробку, допускающую к применению в установленном порядке;

- для электрических соединений вне взрывоопасной зоны возможно применение не взрывозащищенных соединительных коробок со степенью защиты от внешних воздействий IP, соответствующей категории помещения.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.2.3 Взрывозащищенность преобразователя IS-3 обеспечивается видом взрывозащиты «несервисная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006.

3.3.1 Преобразователи моделей E-10 и E-11 конструктивно состоит из цилиндрического корпуса из нержавеющей стали, с одного торца которого расположен чувствительный элемент, а с другого - постоянно присоединенный кабель, внутри корпуса смонтированы электронные платы.

3.3.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ex-маркировки преобразователей моделей E-10 и E-11 указывает на его специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- максимальная температура рабочей среды 105 °С для температурных классов T4...T1 допускается только если преобразователь установлен таким образом, что температура на поверхности его ограничника для присоединения к процессу не повышается выше 102 °С;

- устройство изготавливается с постоянно присоединенным кабелем в связи с этим необходимо;

- при монтаже кабеля изделия во взрывоопасной зоне соединение должно производиться через взрывозащищенную соединительную коробку, допускающую к применению в установленном порядке;

- для электрических соединений вне взрывоопасной зоны возможно применение не взрывозащищенных соединительных коробок со степенью защиты

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(И.О.)

М.П.

Жильцов Родион Денисович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648178**

от внешних воздействий IP, соответствующей категории помещения.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.3.3 Взрывозащищенность преобразователя моделей E-10, E-11 обеспечивается видом взрывозащиты «экзотермопроничные оболочки «е» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.4.1 Преобразователь модели LP-1 состоит из цилиндрического корпуса из нержавеющей стали или сплава Hastelloy, в который заключен чувствительный элемент (мембрана) и электронные платы формирования выходного сигнала. Внутреннее пространство корпуса заполнено компаундом. На одном торце корпуса расположена резьба для присоединения к процессу, а на противоположном – кабельный ввод для постоянно присоединенного кабеля различной длины. Дополнительно в корпус может устанавливаться датчик измерения температуры. Цепи выходного сигнала измерения давления и температуры гальванически разделены.

3.4.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ех-маркировки преобразователя модели LP-1 указывает на его специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

– преобразователя с кабелем из фторированного этилен-пропилена (FEP) при использовании в газосредных подгруппы ПС и преобразователя с кабелем из фторированного этилен-пропилена (FEP) при использовании в газосредных подгруппы ПВ должны:

- устанавливаться в местах, защищенных от струй воздуха с частицами пыли;
- при техническом обслуживании протирать влажной чистой ветошью;
- у преобразователей с защитой от превышения напряжения искробезопасные цепи не отделены от заземления, должно быть обеспечено выравнивание потенциалов искробезопасной цепи;

– при наличии опциональной металлической таблички на кабеле она должна размещаться вне взрывоопасной зоны;

– устройство изготавливается с постоянно присоединенным кабелем в связи с этим необходимо;

– при монтаже кабеля изделия во взрывоопасной зоне создание должно производиться через взрывозащищенную соединительную коробку, допущенную к применению в установленном порядке;

– для электрических соединений вне взрывоопасной зоны возможно применение во взрывозащищенных соединительных коробках со степенью защиты от внешних воздействий IP, соответствующей категории помещения.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.4.3 Взрывозащищенность преобразователя модели LP-1 обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.5.1 Калибратор давления СРQ1500 конструктивно состоит из датчика давления TIS-20 или TIS-21, блока обработки сигналов (АВЕ), фронтальной панели с ЖК-дисплеем и 4-мя кнопками. Все элементы установлены в металлическом корпусе, внутри которого также располагаются 3 элемента питания.

3.5.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ех-маркировки калибратора давления СРQ1500 указывает на его специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

– разрешается использовать только элементы питания, рекомендованные изготовителем и указанные в эксплуатационной документации;

– замена элементов питания допустима только во взрывобезопасной зоне;

– корпус калибратора выполнен из алюминия анодированного. Монтаж в зоне 0 производить так, чтобы исключить опасность возникновения frictionных искр;

– калибраторы в зоне класса 0 должны устанавливаться в местах, защищенных от струй воздуха с частицами пыли;

– при техническом обслуживании калибратора, устанавливаемых в зоне класса 0, протирать влажной чистой ветошью;

– для измерений в зонах класса 0 калибратор должен быть установлен таким образом, чтобы только датчик давления TIS-20 или TIS-21 находился в контакте или внутри зоны класса 0 (для устройств с Ех-маркировкой Ga/Gb Ex ia IIC T4 X или 0Ex ia IIC T4 Ga X);

– разделительная перегородка (мембрана), разделяющая зону класса 0 от менее опасной зоны, имеет толщину меньше 0,2 мм по функциональным причинам. При монтаже и эксплуатации необходимо исключить повреждения перегородки, которые могут быть вызваны, например, агрессивными (коррозионными) средами или механическими опасностями (для устройств с Ех-маркировкой Ga/Gb Ex ia IIC T4 X).

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.5.3 Взрывозащищенность калибратора СРQ1500 обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.6.1 Преобразователь моделей UPT-20 и UPT-21 конструктивно представляет собой корпус из электропроводящего пластика или литой хромированной нержавеющей стали, в котором установлены электронные платы и дисплей (опция). Чувствительный элемент (датчик давления TIS-20 или TIS-21) установлен снаружи корпуса и закреплен внутренними элементами крепления.

3.6.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ех-маркировки преобразователя моделей UPT-20 и UPT-21 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

– при использовании на границе разделительных зон;

– разделительная перегородка (мембрана), имеет толщину меньше 0,2 мм по функциональным причинам. При монтаже и эксплуатации необходимо исключить повреждения перегородки, которые могут быть вызваны, например, агрессивными (коррозионными) средами или механическими воздействиями;

– для измерений в зонах класса 0 преобразователь должен быть установлен таким образом, чтобы только чувствительный элемент (датчик давления TIS-20 или TIS-21) находился в контакте или внутри зоны класса 0 (для устройств с Ех-маркировкой Ga/Gb Ex ia IIC T6, T3 X).

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.6.3 Взрывозащищенность преобразователя моделей UPT-20 и UPT-21 обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.26-2013/IEC 60079-26:2006.

3.7.1 Манометры типов **GS*, **GT***, 232, 4***, 5** 5*, 632-51, 736-51** конструктивно представляет собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлены шерблат индикривал, стрелка, чувствительный элемент, электроконтакты и/или преобразователь выходного сигнала. Сбоку или снизу корпуса располагаются один или два внешних шесте- или четырехштырьковых разъема или встроенный кабель для подключения к обслуживаемому оборудованию, располагаемому во взрывобезопасной зоне.

3.7.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после Ех-маркировки манометров типов **GS***, **GT***, 232, 4***, 5** 5*, 632-51, 736-51 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

Жильцов Родион Денисович

(И.О.)

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648179**

– и искробезопасным электрическим цепям приборов с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» должным подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и», соответствующего уровня и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных зон в качестве связанного электрооборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать искробезопасным параметрам приборов (см. таблицу 16);

– температурный класс и максимально допустимая температура окружающей среды при эксплуатации зависит от исполнения прибора и могут быть не отражены на его табличке. Для получения информации о приемном температурном классе и диапазоне температуры окружающей среды при эксплуатации пользователь должен обратиться к руководству по эксплуатации прибора;

– пользователь должен обеспечить условия, при которых температура окружающей среды за счет переноса тепла через чувствительный элемент прибора не превысила максимально допустимое значения. Более подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации прибора;

– модели с покрытием PTFE могут использоваться только в условиях, соответствующих подгруппе ПВ. Пользователь должен обеспечить, чтобы данные модели не использовались во взрывоопасных зонах с подгруппой газа ПС и взрывоопасных пылевых сред Группы ПИ;

– модель с покрытием PTFE, имеющие маркировку для использования во взрывоопасных зонах с подгруппой газа ПС и взрывоопасных пылевых сред Группы ПИВ, а также приборы, предназначенные для применения во взрывоопасных зонах Группы ПИ:

– должны устанавливаться в местах, защищенных от струй воздуха с частичками пыли;

– при техническом обслуживании протирать влажной чистой ветошью;

– для приборов, изготовленных с постоянно присоединенным кабелем, необходимо:

– пользователь должен обеспечить фиксацию и механическую защиту кабеля после его монтажа на месте эксплуатации;

– при монтаже кабеля надлежит во взрывоопасной зоне соединение должно производиться через взрывозащищенную соединительную коробку, доступную к применению в установленном порядке;

– для электрических соединений вне взрывоопасной зоны возможно применение не взрывозащищенных соединительных коробок со степенью защиты от внешних воздействий IP, соответствующей категории помещения.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.7.3 Взрывозащищенность манометров типов **GS**, **GT****, 232; 4**.*6; 5**.*5; 632.31; 736.31** обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.8.1 Приборы типов 7x2.15.1x0, DPGT40.100, DP(G)S40(TA)100 конструктивно состоит из цилиндрического металлического корпуса со смотровым окном, в котором расположен циферблат, стрелка, чувствительный элемент, встроенный искробезопасный электронный модуль (манометры типа 7x2.15.1x0 и DPGT40) или микровыключатель (модели DPS40, DPGS40 и DPGS40TA).

3.8.2 Специальные условия применения

Знак «X» после маркировки приборов типов 7x2.15.1x0, DPGT40.100, DP(G)S40(TA)100 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

– и искробезопасным электрическим цепям приборов с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» должным подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и», соответствующего уровня и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных зон в качестве связанного электрооборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать искробезопасным параметрам приборов (см. таблицу X);

– должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования прибора в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.8.3 Взрывозащищенность приборов типов 7x2.15.1x0, DPGT40.100, DP(G)S40(TA)100 обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.9.1 Манометры PG435A-S конструктивно представляет собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлен циферблат, стрелка, чувствительный элемент.

3.9.2 Специальные условия применения

Знак «X» после маркировки взрывозащиты манометров PG435A-S указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

– обеспечены надежное заземления на месте эксплуатации;

– максимальная температура поверхности и/или температурный класс определяется максимальной температурой рабочей среды, или температурой окружающей среды при эксплуатации (при отсутствии рабочей среды), указанной в эксплуатационной документации изготовителя и/или на маркировочной табличке;

– в случае газообразной среды температура может повышаться в результате ее сжатия. Необходимо избегать повышения температуры в результате сжатия. При необходимости допускается регулирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры измеряемой среды;

– должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования манометра в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;

– должны устанавливаться в местах, защищенных от струй воздуха с частичками пыли;

– при техническом обслуживании протирать влажной чистой ветошью;

– монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание прибора выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в разделе 3 руководства по эксплуатации 14279987.02.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.9.3 Взрывозащищенность манометра PG435A-S обеспечивается взрывозащитой вида «конструктивная безопасность «и» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.10.1 Манометры серии 2 моделей 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, 232.36, 233.36, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, PG23LY, PG23CP конструктивно идентичны и представляют собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлены циферблат, стрелка, чувствительный элемент. Манометры моделей 232.30+831, 233.30+831, 262.30+831, 263.30+831, 232.36+831, 233.36+831, 232.50+831, 233.50+831, 262.50+831, 263.50+831 комплектуются электроконтактами.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


Трофимова Анна Андреевна
М.П.

Жильцов Родион Денисович

Трофимова Анна Андреевна

М.П.

(Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия RU № 0648180

3.10.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после маркировки взрывозащиты манометров серии 2 моделей 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, 232.36, 233.36, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, PG23LT, PG23CP указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
- максимальная температура поверхности и/или температурный класс определяется максимальной температурой рабочей среды, или температурой окружающей среды при эксплуатации (при отсутствии рабочей среды), указанной в эксплуатационной документации изготовителя и/или на маркировочной табличке;
- в случае газообразной среды температура может повышаться в результате ее сжатия. Необходимо избегать повышения температуры в результате сжатия. При необходимости допускается регулирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры измеряемой среды;
- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования манометра в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;
- монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание прибора выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации 2080268.08, 2094366.06.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.10.3 Взрывозащищенность манометров серии 2 моделей 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, 232.36, 233.36, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, PG23LT, PG23CP обеспечивается взрывозащитой вида «конструктивная безопасность «в» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.11.1 Манометры серий 4, 6 конструктивно идентичны и представляют собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлены циферблат, стрелки, чувствительный элемент. Манометры серий 4, 5, имеющие в своем обозначении код «+831», комплектуются электроконтактами.

3.11.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после маркировки взрывозащиты манометров серий 4, 5, 6 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
- максимальная температура поверхности и/или температурный класс определяется максимальной температурой рабочей среды, или температурой окружающей среды при эксплуатации (при отсутствии рабочей среды), указанной в эксплуатационной документации изготовителя и/или на маркировочной табличке;
- в случае газообразной среды температура может повышаться в результате ее сжатия. Необходимо избегать повышения температуры в результате сжатия. При необходимости допускается регулирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры измеряемой среды;
- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования манометра в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;
- монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание прибора выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации 2080276.08, 11554810.03, 2089436.03.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.11.3 Взрывозащищенность манометров серий 4, 5, 6 обеспечивается взрывозащитой вида «конструктивная безопасность «в» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.12.1 Манометры серии 7 моделей 732.14, 733.14, 762.14, 763.14, 732.51, 733.51, 732.31, 733.31 конструктивно идентичны и представляют собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлены циферблат, стрелки, чувствительный элемент. Манометры серии 7, имеющие в своем обозначении код «+831» комплектуются электроконтактами.

3.12.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после маркировки взрывозащиты манометров серии 7 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
- максимальная температура поверхности и/или температурный класс определяется максимальной температурой рабочей среды, или температурой окружающей среды при эксплуатации (при отсутствии рабочей среды), указанной в эксплуатационной документации изготовителя и/или на маркировочной табличке;
- в случае газообразной среды температура может повышаться в результате ее сжатия. Необходимо избегать повышения температуры в результате сжатия. При необходимости допускается регулирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры измеряемой среды;
- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования манометра в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;
- монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание прибора выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации 2080284.07.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.12.3 Взрывозащищенность манометров серии 7 обеспечивается взрывозащитой вида «конструктивная безопасность «в» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.13.1 Манометры DPG40 представляют собой цилиндрический металлический корпус со смотровым окном, в котором установлены циферблат, стрелки, чувствительный элемент.

3.13.2 Специальные условия применения

Знак «Х» после маркировки взрывозащиты манометров DPG40 указывает на их специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
- максимальная температура поверхности и/или температурный класс определяется максимальной температурой рабочей среды, или температурой окружающей среды при эксплуатации (при отсутствии рабочей среды), указанной в эксплуатационной документации изготовителя и/или на маркировочной табличке;
- в случае газообразной среды температура может повышаться в результате ее сжатия. Необходимо избегать повышения температуры в результате сжатия. При необходимости допускается регулирование скорости изменения давления или снижение допустимой температуры измеряемой среды;
- должны быть приняты во внимание указания технической документации изготовителя, касающиеся использования манометра в случае его контакта с агрессивными и/или коррозионными средами, а также указания по исключению риска механических ударов;
- монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание прибора выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации 14110016.01.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Жильцов Р.Д.
Подпись

Трофимова Анна Андреевна

М.П. (Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AA71.B.00162/19

Серия **RU** № **0648181**

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

3.13.3 Взрывозащищенность манометров DPG40 обеспечивается взрывозащитой вида «конструкционная безопасность» (см. по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.14 Для измерения давления высоковязких, высокотемпературных, абразивных, агрессивных, коррозионных сред приборы могут комплектоваться мембранными разделителями сред серий 970, 981, 983, 990. Основным элементом разделителя является мембрана, заключенная в корпус различной формы в зависимости от модели. Прибор может присоединяться к разделителю непосредственно резьбовым или сварным соединением, либо через гибкий капилляр. Внутреннее пространство между прибором и мембраной разделителя заполнено жидкостью. Давление рабочей среды процесса, воздействующее на мембрану, передается жидкостью разделителя на чувствительный элемент прибора. Таким образом прибор защищается от нежелательных воздействий рабочей среды.

3.15 Внесение изменений в согласованные чертежи и конструкцию изделий возможно только по согласованию с ОС ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА». Ответственность изготовителя распространяется на сертифицируемое оборудование и/или оборудование, которое входит в состав и имеет действующий сертификат, допускающие возможность его применения во взрывоопасных зонах (далее по тексту – сертификаты), а также с этим изготовитель должен:

– контролировать срок действия сертификатов на составные части, и не допускать установку составных частей, которые не имеют действующие сертификаты;

– информировать ОС ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» о получении новых сертификатов на составные части, а также обо всех изменениях, внесенных в их конструкцию, которые могут повлиять на взрывозащищенность конечного изделия.

4 Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер;
- маркировку взрывозащиты;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- параметры искробезопасных цепей;
- предупредительные надписи:
 - для калибраторов давления SPG1500: «3 x 1.5V AA (LR6) алкалиновые батарейки только одобренных типов: см. Руководство по эксплуатации, «ЗАМЕНА БАТАРЕЕК ОДОБРЕННЫХ ТИПОВ ТОЛЬКО В БЕЗОПАСНОЙ ЗОНЕ»;
 - для манометров типов **GS****, **GT****; 230; 4**A6; 5**A*; 632.51; 736.51 с покрытием PTFE «ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА. См. Руководство по эксплуатации»;
- специальный знак взрывобезопасности, согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Жильцов Родион Денисович
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
М.П. (Ф.И.О.)

Жильцов Родион Денисович
(Ф.И.О.)