



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.00220/19

Серия **RU** № **0177776**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ОС ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в". Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Благовещенский арматурный завод». ОГРН 1020201699715. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 453430, Россия, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Седова, дом 1. Телефон: +73476621230. Адрес электронной почты: baz@omk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Благовещенский арматурный завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453430, Россия, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Седова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Затворы обратные тип ОЗ, изготовленные по ТУ 3742-033-07533604-2015 «Затворы обратные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа (16; 25; 40; 63; 100; 160 кгс/см²)». Маркировка взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листе 1 Приложения (бланк № 0679446). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0283-НИ-01 от 27.08.2019 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018, Акта анализа состояния производства № 0283-АСП от 22.08.2019, Технической документации изготовителя (перечень приведен на листе 2 Приложения (бланк № 0679447)). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 3 Приложения (бланк № 0679448). Условия хранения – по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150. Срок хранения – 36 месяцев, далее переконсервация. Срок службы (годности) – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2019 **ПО** 27.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.B.00220/19

Серия **RU** № **0679446**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Затворы обратные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа (16; 25; 40; 63; 100; 160 кгс/см²) (далее – затворы) состоят из следующих деталей:

- корпус с кольцом, имеющим твердую наплавку уплотнительной поверхности;
- диск, имеющий твердую наплавку уплотнительной поверхности;
- крышка с прокладкой;
- болты с шайбами;
- гайка стопорная;
- кронштейн с шайбами;
- серьга, подвешенная на оси;
- шпилька с гайками и рым-гайками;
- шпильки.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

Температурный класс затворов зависит от температуры рабочей среды.

3. Идентификация продукции

ОЗ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
											Сейсмичность района размещения
											Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
											Класс (группа) прочности присоединяемого трубопровода
											Значение (номинальное) толщины стенки присоединяемого трубопровода, мм
											Температура рабочей среды, верхнее значение, не более, °C
											Коррозионная агрессивность рабочей среды
											Характеристика рабочей среды
											Тип присоединения к трубопроводу
											Номинальное давление, кгс/см ²
											Номинальный диаметр, мм
											Тип затвора (обратный затвор)

Маркировка взрывозащиты:

II Gb с X

4. Основные технические данные

- 4.1. Номинальное давление PN, МПа..... 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0
 4.2. Номинальный диаметр DN, мм..... 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400
 4.3. Температура окружающей среды, °Cот минус 60 до +40

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00220/19

Серия **RU** № **0679447****5. Техническая документация изготовителя**

Технические условия ТУ 3742-033-07533604-2015 «Затворы обратные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа (16; 25; 40; 63; 100; 160 кгс/см²)»;

Руководство по эксплуатации ОЗ 50-16 РЭ «Затворы обратные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа»;

Оценка риска воспламенения затвора обратного (клапана обратного поворотного) № 530027-475-2018;

Паспорт № ОЗ 80-16 ХЛ1РН ПС «Затвор обратный»;

Паспорт № ОЗ 150-40ХЛ1 РН ПС «Затвор обратный»;

Чертежи №№: БА 44110-080 СБ, БА 44110-080 РН, БА 44111-150 СБ, БА 44111-150 РН, БА 44111-200 СБ.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации считает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00220/19

Серия **RU** № **0679448**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.	стандарт в целом
ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с".	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Щедров
(подпись)



Щедров Антон Андреевич
(ф.и.о.)

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

Пономарев
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(ф.и.о.)