



# ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».

Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

Номер телефона: +7(495) 645-15-57; адрес электронной почты: info@broen.ru.

**в лице** Генерального директора Пермякова Алексея Владимировича.

**заявляет, что:** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки БАЛЛОМАКС типа КШ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-007-59349790-2013 «Краны шаровые стальные торговой марки БАЛЛОМАКС DN 10 – 1400 мм PN 16 – 160 (1,6 – 16,0 МПа)».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению деятельности: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 819 9.

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Протокола испытаний № 09/24 от 06.02.2024 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.210031; паспорта КШГ 71.312.150 ПС; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; обоснования безопасности 01.100.01 ОБ; технических условий ТУ 3742-007-59349790-2013; конструкторской документации.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00617 от 07.02.2024, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10AM02.

Схема декларирования – 5д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 4-10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"; разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения - 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года без переконсервации. Срок службы до списания – 40 лет.

Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (07.02.2023)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2029 включительно.**

(подпись)



Пермяков Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.79071/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.02.2024**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза  
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**№ ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00617**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».

Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.  
Номер телефона: +7(495) 645-15-57; адрес электронной почты: info@broen.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ** Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой стальной торговой марки БАЛЛОМАКС типа КШ, модели КШГ 71.312.150.Э.100, DN 150 мм PN 100 кгс/см<sup>2</sup>, серийный № 23072290001. Типовой образец продукции изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-007-59349790-2013 «Краны шаровые стальные торговой марки БАЛЛОМАКС DN 10 – 1400 мм PN 16 – 160 (1,6 – 16,0 МПа)».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 09/24 от 06.02.2024 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.210031; паспорта КШГ 71.312.150 ПС; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; обоснования безопасности 01.100.01 ОБ; технических условий ТУ 3742-007-59349790-2013; конструкторской документации.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713, телефон: +74832400049, адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 4-10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"; разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения - 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года без переконсервации. Срок службы до списания – 40 лет.

**ДАТА ВЫДАЧИ** 07.02.2024



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

  
(подпись)

Галеулин Дамир Гайсович  
(инициалы, фамилия)