

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.01292/25

Серия **RU** № **0599021**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества 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, № 711, № 713; номер телефона: +7 (483) 240-00-49; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН». Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370. Место нахождение (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)228-11-50; адрес электронной почты: info@broen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН». Место нахождение (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование (арматура), работающее под избыточным давлением: краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС типа КШ, с номинальным диаметром от 125 мм до 1400 мм включительно, с расчётным давлением от 1,6 МПа до 16,0 МПа включительно, предназначенные для сжатого газа и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Категория оборудования 3 в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032. 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)». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 137/25, 138/25 от 24.11.2025 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.210031; акта о результатах анализа состояния производства № 12513/АП от 24.09.2025 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10AM02, эксперт - Дружинина Екатерина Андреевна; конструкторской документации КШП 3.71.312.150.Б.100(УХЛ), КШП 71.312.700.016.11.Б PMSS СБ; технических условий ТУ 3742-007-59349790-2013; технических паспортов КШП 71.312.150 ПС, КШП 71.312.700 ПС; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; обоснования безопасности ТУ 3742-007-59349790-2013 ОБ; результатов неразрушающего контроля и испытаний, проведенных изготовителем; силового и прочностного расчёта КШП 71.312.150.5.100 РРП; документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочного оборудования и специалистов сварочного производства; документов, подтверждающих аттестацию лаборатории неразрушающего контроля и квалификацию специалистов неразрушающего контроля; документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Назначенный срок службы – 30 лет, назначенный срок хранения без переконсервации – 3 года, условия хранения – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Настоящий сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (15.05.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2025 **ПО** 25.11.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)
Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)