



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

**место нахождения:** ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

**телефон:** +37517 207 65 61,

**адрес электронной почты (e-mail):** marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Оболенского Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** краны шаровые КШ Ду (согласно приложению 1 к декларации на одном листе),

**изготовитель:** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

**место нахождения:** ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь,

ТУ РБ 05550283.055-98 «Краны шаровые»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9,

серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

сертификата на тип продукции № ТС ВУ/112 003.018 от 26.02.2016, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 925 от 25.03.2020, выданный испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567.

Схема декларирования соответствия – 5д.

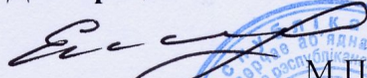
**Дополнительная информация:**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы изделий и условия хранения указаны в Паспорте.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2025 включительно.**

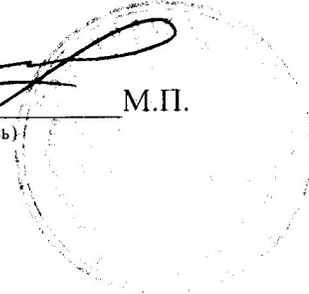
  
М.П.  
(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

№ п/п	Краны шаровые КШ
1	Кран шаровой КШ Ду 25/17-1,2 – с условным проходом 25 мм, эффективным диаметром 17 мм, условным давлением 1,2 МПа, муфтовый, материал корпуса – сталь
2	Кран шаровой КШ Ду 25/17-1,6 – с условным проходом 25 мм, эффективным диаметром 17 мм, условным давлением 1,6 МПа, муфтовый, материал корпуса – сталь
3	Кран шаровой КШ Ду 32/24-1,2 – с условным проходом 32 мм, эффективным диаметром 24 мм, условным давлением 1,2 МПа, муфтовый, материал корпуса – сталь
4	Кран шаровой КШ Ду 32/24-1,2Ф – с условным проходом 32 мм, эффективным диаметром 24 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – сталь
5	Кран шаровой КШ Ду 32/24-1,6 – с условным проходом 32 мм, эффективным диаметром 24 мм, условным давлением 1,6 МПа, муфтовый, материал корпуса – сталь
6	Кран шаровой КШ Ду 32/24-1,6Ф – с условным проходом 32 мм, эффективным диаметром 24 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – сталь
7	Кран шаровой КШ Ду 50/39-0,6Ф – с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса - СЧ-20
8	Кран шаровой КШ Ду 50/36-0,6Ф – с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса - СЧ-20
9	Кран шаровой КШ Ду 50/39-1,2Ф – с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12
10	Кран шаровой КШ Ду 50/36-1,2Ф – с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12
11	Кран шаровой КШ Ду 50/39-1,6Ф – с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12
12	Кран шаровой КШ Ду 100/78-0,6Ф – с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20
13	Кран шаровой КШ Ду 100/75-0,6Ф – с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20
14	Кран шаровой КШ Ду 100/78-1,2Ф – с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12
15	Кран шаровой КШ Ду 100/75-1,2Ф – с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12
16	Кран шаровой КШ Ду 100/78-1,6Ф – с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 1,6 Мпа, фланцевый, материал корпуса – АК 12

  
(подпись) М.П.



Оболенский Евгений Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

№ ТС ВУ/112 003.018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Кран шаровой, модель: КШ Ду 50/39-1,6Ф с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12.

Технические условия ТУ РБ 05550283.055-98.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний: № 853 от 12.02.2015 (Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017).

Обоснования безопасности 20-98.3.01.00.000 ОБ.

Сборочного чертежа 20-98.3.01.00.000 СБ.

Технических условий ТУ РБ 05550283.055-98.

Паспорт на кран шаровой, модель: КШ Ду 50/39-1,6Ф, 20-98.3.01.00.000 ПС.

Сертификата качества № 2013/3403 от 26.08.2013 «Трубы» (Частное акционерное общество «Сентравис продакшн юкрейн» 53201, Украина Днепропетровская обл., г. Никополь, пр. Трубников, 56).

Свидетельства о качестве без номера от 29.08.2013 «Корпус» (Отдельное хозяйственное под-разделение «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 12-Б-307, телефон: 232-51-96, 293-98-61, факс 210-05-25

Паспорта № 4/2016 от 22.01.2016 «Кольца резиновые» (Государственное научное учреждение «Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси» г. Гомель, ул. Кирова, 32-А).

Паспортов качества: без номера от 27.06.2014, от 16.09.2015, от 12.12.2015 «Кольца резиновые» (Открытое акционерное общество «Беларусьрезино-техника» г. Бобруйск, ул. Минская, 102).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"; место нахождения, в том числе фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; телефон: +375 17 233-55-01; факс: +375 17 288-09-38; адрес электронной почты: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001 выдан Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный центр аккредитации"

**ДАТА ВЫДАЧИ** 26.02.2016

**М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

**В.Л.Гуревич**

**Ю.Ф.Мирутко**