



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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,  
тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,

e-mail: marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Коробченко Вячеслава Федоровича

**заявляет, что** Краны шаровые КШ (приложение 1),  
изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА», юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, выпускаемые по ТУ ВУ 100270876.147-2008, код ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, серийный выпуск,

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005.

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 852 от 12.02.2015, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017.

**Дополнительная информация:** Полный средний срок службы кранов не менее 15 лет. Условия хранения – закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2020**



\_\_\_\_\_  
В.Ф.Коробченко

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС ВУ/112 11.01. ТР032 027 01631

Дата регистрации декларации о соответствии 03.04.2015

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_ А.Н. Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт) \_\_\_\_\_ А.В.Павловский

**Краны шаровые КШ:**

- Кран шаровой КШ DN 80/80-1,6М - кран шаровой с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 150/98-1,6Ф- кран шаровой с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 200/144-1,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 80/80-0,6М - кран шаровой с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 150/98-0,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 200/144-0,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 250/248-1,2Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 250 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый;
- Кран шаровой КШ DN 300/248-1,2Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 300 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Н.Кудряшов

А.В. Павловский



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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,  
тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,  
e-mail: marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Коробченко Вячеслава Федоровича

**заявляет, что** Краны шаровые КШ (приложение 1),  
изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА», юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, выпускаемые по ТУ ВУ 100270876.147-2008, код ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, серийный выпуск,

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), ГОСТ Р 53672-2009.

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 852 от 12.02.2015, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017.

**Дополнительная информация:** Полный средний срок службы кранов не менее 15 лет. Условия хранения – закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

**Декларация о соответствии действительна** с даты регистрации по **19.03.2020**



\_\_\_\_\_  
В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС ВУ/112 11.01. ТР010 027 01629

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2015

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_ А.Н. Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

\_\_\_\_\_  
А.В.Кохан

**Краны шаровые КШ:**

- Кран шаровой КШ DN 80/80-1,6М - кран шаровой с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 150/98-1,6Ф- кран шаровой с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 200/144-1,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
- Кран шаровой КШ DN 80/80-0,6М - кран шаровой с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 150/98-0,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 200/144-0,6Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20;
- Кран шаровой КШ DN 250/248-1,2Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 250 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый;
- Кран шаровой КШ DN 300/248-1,2Ф - кран шаровой с номинальным диаметром 300 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Н.Кудряшов

А.В.Кохан