



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 РБ 05550283.055-98, код ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, серийный выпуск,

соответствуют 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 № 853 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 8 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 01632

Дата регистрации декларации о соответствии 03.04.2015

Руководитель органа по сертификации _____ А.Н. Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.В.Павловский

Краны шаровые КШ:

- КШ Ду 50/39-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 50/36-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 50/39-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 50/36-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 50/39-1,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/78-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 100/78-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 100/78-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/75-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/78-1,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации

А.Н.Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

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 РБ 05550283.055-98, код ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, серийный выпуск,

соответствуют 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 № 853 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 8 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 01630

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2015

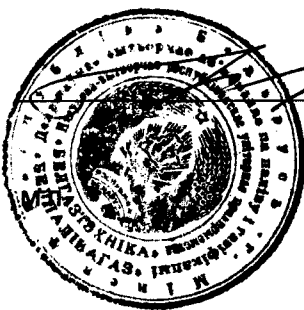
Руководитель органа по сертификации _____ А.Н. Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.В.Кохан

Краны шаровые КШ:

- КШ Ду 50/39-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 50/36-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 50/39-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 50/36-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 36 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 50/39-1,6Ф - кран шаровой с условным проходом 50 мм, эффективным диаметром 39 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/78-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 100/78-0,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 0,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – СЧ 20;
- КШ Ду 100/78-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 78 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/75-1,2Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75 мм, условным давлением 1,2 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12;
- КШ Ду 100/78-1,6Ф - кран шаровой с условным проходом 100 мм, эффективным диаметром 75 мм, условным давлением 1,6 МПа, фланцевый, материал корпуса – АК 12.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Н.Кудряшов

А.В.Кохан