

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

место нахождения: ул. Гурского, 30, каб.101-505, 220015, г. Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876

номер телефона: +375 17 375 67 84, **адрес электронной почты:** marketing@belgastehnika.by,
в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что краны шаровые согласно приложению 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии,

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

место нахождения: ул. Гурского, 30, каб.101-505, 220015, г. Минск, Республика Беларусь
ТУ РБ 05550283.055-98 «Краны шаровые КШ»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании сертификата на тип № ЕАЭС ВУ/112 003.071 от 31.10.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 1055 от 29.07.2025, выданного 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:

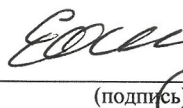
Примененные стандарты: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Сертификат соответствия № ВУ/112 05.01. 003.01 00696 от 13.06.2023, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Условия хранения и срок службы изделий указаны в эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2030 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 18054
21.11.2025



№ п/п	Краны шаровые
1	КШ Ду 50/39-1,6Ф-Д – кран шаровой с номинальным диаметром DN 50, эффективным диаметром 39 мм, номинальным давлением PN 1,6 МПа, фланцевый с управлением рукояткой, материал корпуса – АК12, с возможностью подключения диагностических комплексов;
2	КШ Ду 80/57-1,6Ф-Д – кран шаровой с номинальным диаметром DN 80, эффективным диаметром 57 мм, номинальным давлением PN 1,6 МПа, фланцевый с управлением рукояткой, материал корпуса – АК12, с возможностью подключения диагностических комплексов;
3	КШ Ду 80/57-1,6Ф(Р)-Д – кран шаровой с номинальным диаметром DN 80, эффективным диаметром 57 мм, номинальным давлением PN 1,6 МПа, фланцевый с управлением редуктором, материал корпуса – АК12, с возможностью подключения диагностических комплексов;
4	КШ Ду 100/78-1,6Ф-Д – кран шаровой с номинальным диаметром DN 100, эффективным диаметром 78 мм, номинальным давлением PN 1,6 МПа, фланцевый с управлением рукояткой, материал корпуса – АК12, с возможностью подключения диагностических комплексов;
5	КШ Ду 100/78-1,6Ф(Р)-Д – кран шаровой с номинальным диаметром DN 100, эффективным диаметром 78 мм, номинальным давлением PN 1,6 МПа, фланцевый с управлением редуктором, материал корпуса – АК12, с возможностью подключения диагностических комплексов.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 18054
21.11.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности машин
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС ВУ/112 003.071

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

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

телефон: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: кран шаровой КШ Ду100/78-1,6Ф-Д, номинальный диаметр DN 100; номинальное давление PN 1,6 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 229 мм, ширина 290 мм, высота 280 мм; материал корпуса – АК12;

ТУ РБ 05550283.055-98 «Краны шаровые КШ»;

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 1055 от 29.07.2025 выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567; Обоснование безопасности на краны шаровые КШ-50, КШ-100, КШ-80, 20-98.3.01.00.000 ОБ; Сборочный чертеж на кран шаровой КШ Ду100-Д, 11-23.4.4.00.000 СБ; технические условия ТУ РБ 05550283.055-98 «Краны шаровые КШ»; Паспорт на кран шаровой КШ Ду100-Д, 11-23.4.4.00.000 ПС;

Сертификат качества № 0944368 от 22.07.2024 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова», 309515, пр. Алексея Угарова, 218, г. Старый Оскол, Белгородская область, Россия);

Сертификат качества № 24080766 от 02.09.2024 (Общество с ограниченной ответственностью «Приматек», ул. Железнодорожная 45, г. Гатчина, Россия);

Паспорт Д (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», ул. Минская, 102, г. Бобруйск, Республика Беларусь);

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001;

место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь;

адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (5, 6, 7, 10-13); ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (пп. 5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.4);

ДАТА ВЫДАЧИ 31.10.2025

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

Захаренкова Ирина Викторовна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич

