



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, 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 газовые КШГ (исполнения указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии),

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

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

ТУ ВУ 100270876.192-2017 «Краны шаровые газовые КШГ»,

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 продукции № ЕАЭС ВУ/112 003.050 от 18.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 995 от 10.07.2023, 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:

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.

Срок службы изделий и условия хранения указаны в паспорте.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2028 включительно.

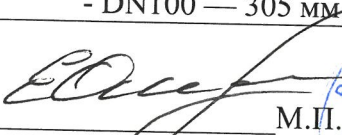

М.И.Е.
(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 10325
Дата регистрации декларации о соответствии 13.10.2023



№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
1	Краны шаровые газовые КШГ-50-1 — краны фланцевые с номинальным диаметром 50, эффективным диаметром 49 мм, со строительной длиной 100 мм
2	Краны шаровые газовые КШГ-50-2-L — краны фланцевые с номинальным диаметром 50, эффективным диаметром 49 мм, с диапазоном строительной длины 170 – 250 мм
3	Краны шаровые газовые КШГ-80-L — краны фланцевые с номинальным диаметром 80, эффективным диаметром 78 мм, с диапазоном строительной длины 230 – 310 мм
4	Краны шаровые газовые КШГ-100-L — краны фланцевые с номинальным диаметром 100, эффективным диаметром 95 мм, с диапазоном строительной длины 295 – 355 мм
<p>L – значение строительной длины. Для кранов стандартной строительной длины её значение в обозначении опускается. Стандартные значения строительных длин по ГОСТ 28908-91:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DN50 — 216 мм; - DN80 — 283 мм; - DN100 — 305 мм. 	



(подпись) М.П.



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 10325

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

№ ЕАЭС ВУ/112 003.050

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 газовый КШГ-100-355, номинальный диаметр DN=100 мм; номинальное давление PN 2.5 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 355 мм, ширина 365 мм, высота 435 мм; материал корпуса – Сталь 10;

ТУ ВУ 100270876.192-2017 «Краны шаровые газовые КШГ»;

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 995 от 10.07.2023 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации №ВУ/112.2.0567);

Обоснование безопасности на краны шаровые, 11-17.1.00.000 ОБ; сборочного чертежа ЕЛШУ.491825.002СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.192-2017 «Краны шаровые газовые КШГ»; Паспорт на кран шаровой газовый ЕЛШУ.491825.002 ПС.

Сертификат качества № 53/1266 от 14.09.2022 (Публичное акционерное общество «Надеждинский металлургический завод», 624992, ул. Агломератчиков, 6, г.Серов, Свердловская область, Россия);

Сертификат качества №9532233 от 27.05.2023 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова», 309515, пр. А.Угарова, 218, г.Старый Оскол, Белгородская область, Россия);

Сертификат качества № АК-090819/01 от 01.11.2022 (Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», 623100, Свердловская область, г.Первоуральск, ул. Торговая, 1, Россия);

Сертификат качества № Г03-75 от 14.01.2023 (Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», 455019, ул. Метизников, 5, г.Магнитогорск, Челябинская область, 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; телефон:+375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (пп. 6.6, 7.12);

ДАТА ВЫДАЧИ 18.09.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Щевинова-Ронина Александра Дмитриевна

Атрашевский Юрий Васильевич