



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

тел. +37517 207 65 61, e-mail: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что Соединения трубопроводов изолирующие (приложение 1 на 1 листе)

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

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

Соединения трубопроводов изолирующие ТУ РБ 100270876.085-2001,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7,

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 № ЕАЭС ВУ/112 003.030, выданного 12.03.2018 Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02 от 25.10.2001,

протокола испытаний № 348/18 от 17.01.2018, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2005 Органом по сертификации систем управления Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – 5д.

Дополнительная информация:

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»

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

Условия и срок хранения: Соединения трубопроводов изолирующие должны храниться в закрытых ли других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. Срок хранения без переконсервации – 1 год, максимальный срок хранения – 7 лет.

Срок службы соединений изолирующих: 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2023 включительно.


(подпись)

М.П.

Оболенский Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN50	Предназначены для установки на наземных и надземных газопроводах приваркой, без ограничения по направлению рабочей среды
2	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN65	
3	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN80	
4	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN100	
5	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN125	
6	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN150	
7	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN200	
8	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN250	
9	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN300	
10	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN350	
11	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN400	
12	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN450	
13	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN500	
14	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN600	
15	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN700	
16	Соединение изолирующее фланцевое	СИ(АТ) DN800	
17	Соединение изолирующее муфтовое	СИ(п)р DN 20	Устанавливаются на вертикальных участках газопроводов, с направлением газа вверх
18	Соединение изолирующее муфтовое	СИ(п)р DN 25	
19	Соединение изолирующее муфтовое	СИ(п)р DN 32	
20	Соединение изолирующее муфтовое	СИ(п)р DN 40	
21	Соединение изолирующее под приварку	СИ(п)с DN 20	Устанавливаются на вертикальных участках газопроводов, с направлением газа вверх
22	Соединение изолирующее под приварку	СИ(п)с DN 25	
23	Соединение изолирующее под приварку	СИ(п)с DN 32	
24	Соединение изолирующее под приварку	СИ(п)с DN 40	
25	Соединение изолирующее под приварку	СИ(п)с DN 50	


 М.П.
 (подпись)

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