



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 регистре 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 Регуляторы давления газа РД (приложение 1 на 1 листе)
изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,
ТУ ВУ 100270876.196-2018 «Регуляторы давления газа РД»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 591 0,
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/112 003.034 от 24.06.2019, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02;
протокола испытаний № 912 от 11.05.2019, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2017 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – 5д.

Дополнительная информация:

Применяемые стандарты:

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

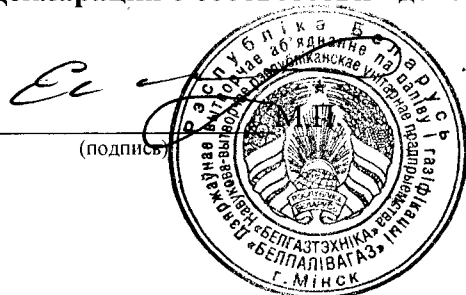
ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»;

ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»

Условия и срок хранения: Регуляторы давления газа РД должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. Максимальный срок хранения 20 лет, при соблюдении периода переконсервации 3 года. При хранении свыше 5 лет, необходимо произвести замену резинотехнических изделий.

Срок службы регуляторов давления газа РД - 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2024 включительно.

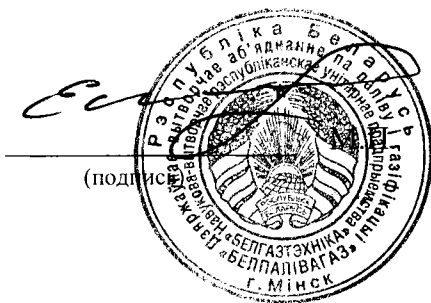


Оболенский Евгений Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 34721

Дата регистрации декларации о соответствии 08.07.2019

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Регулятор давления газа	РД-50-(1,6-2,0)	диапазон настройки выходного давления от 1,6 до 2,0 кПа
2	Регулятор давления газа	РД-50-(1,8-3,0)	диапазон настройки выходного давления от 1,8 до 3,0 кПа
3	Регулятор давления газа	РД-50-(2,8-5,0)	диапазон настройки выходного давления от 2,8 до 5,0 кПа
4	Регулятор давления газа	РД-50-(4,8-7,0)	диапазон настройки выходного давления от 4,8 до 7,0 кПа
5	Регулятор давления газа	РД-50-(6,8-13,0)	диапазон настройки выходного давления от 6,8 до 13,0 кПа
6	Регулятор давления газа	РД-50-С-(1,6-2,0)	диапазон настройки выходного давления от 1,6 до 2,0 кПа, со встроенным сбросным клапаном
7	Регулятор давления газа	РД-50-С-(1,8-3,0)	диапазон настройки выходного давления от 1,8 до 3,0 кПа, со встроенным сбросным клапаном
8	Регулятор давления газа	РД-50-С-(2,8-5,0)	диапазон настройки выходного давления от 2,8 до 5,0 кПа, со встроенным сбросным клапаном
9	Регулятор давления газа	РД-50-С-(4,8-7,0)	диапазон настройки выходного давления от 4,8 до 7,0 кПа, со встроенным сбросным клапаном
10	Регулятор давления газа	РД-50-С-(6,8-13,0)	диапазон настройки выходного давления от 6,8 до 13,0 кПа, со встроенным сбросным клапаном



(подпись)

Оболенский Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

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

№ ЕАЭС ВУ/112 003.034

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 17 207 65 61, адрес электронной почты: marketing@belgastech.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: регулятор давления газа РД-50-(1,8-3,0); номинальный диаметр DN=50 мм; номинальное давление не более PN=1,2 МПа; диапазон выходного давления 1,8-3,0 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 230 мм, ширина 300 мм, высота 600 мм; масса, не более 15 кг; материал корпуса – АК-12;

«Регуляторы давления газа РД» ТУ ВУ 100270876.196-2018.

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 912 от 11.05.2019 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567); обоснования безопасности 11-17.3.00.000 ОБ; сборочного чертежа 11-17.3.00.000 СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.196-2018; паспорта 11-17.3.00.000 ПС-ЛУ.

Свидетельство о приемке № 7 от 13.09.2018, № 11 от 22.02.2018, № 24 от 22.02.2018 (Общество с ограниченной ответственностью «Завод цветных металлов», ул. Героев Труда, 42, 84500, г. Бахмут, Донецкая область, Украина); Сертификат № 16/04-12 от 16.04.2018 (Общество с ограниченной ответственностью «Мценский завод по обработке цветных металлов», ул. Салтыкова-Щедрина, 32, 302028, г.Орел, Российская Федерация); Сертификат № КК4-18-004907 от 19.07.2019, (Открытое акционерное общество «Кировский завод по обработке цветных металлов», пр-т Октябрьский, 18, 610016, г.Киров, Российская Федерация); Свидетельство о качестве на отливки из алюминиевого сплава от 27.03.2019 (Обособленное хозяйственное структурное подразделение «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством», ул. Платонова, 41, 220005, г. Минск, Республика Беларусь); 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 17 233 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»; ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»;

ДАТА ВЫДАЧИ 24.06.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Масичков Сергей Александрович

Мирутко Юрий Федорович