



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»;

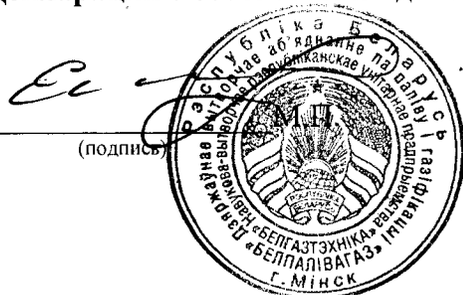
ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»;

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