

# 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@belgastechnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что Регуляторы давления газа прямоточные РГП-50 (приложение 1 на 1 листе)

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, ТУ ВУ 100270876.161-2012 « Регуляторы давления газа прямоточные РГП»,

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 BY/112 003.031, выданного 09.04.2018 Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации BY/112 003.02;

протокола испытаний № 903 от 20.02.2018, 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 № BY/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2005 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № BY/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – 5д.

### Дополнительная информация:

ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов» ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии»;

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

Условия и срок хранения: Регуляторы давления газа прямоточные РГП-50 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 7 лет, необходимо произвести замену резинотехнических изделий.

Срок службы регуляторов давления газа прямоточных РГП-50 - 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2023 включительно.

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

BY/112 11.01. TP010 003 26748

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N Дата регистрации декларации о соответствии 19.04.2018

№	Наименование	Модель	Специальные условия применения
п/п	продукции		
1	Регулятор давления	РГП-50-ГЛ-(0,01-0,05)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - справа налево
			(левое)
2	Регулятор давления	РГП-50-ГП-(0,01-0,05)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - слева направо
	_		(правое)
3	Регулятор давления	РГП-50-ВВ-(0,01-0,05)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вверх
4	Регулятор давления	РГП-50-ВН-(0,01-0,05)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вниз
5	Регулятор давления	РГП-50-ГЛ-(0,05-0,1)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный	•	направление потока газа - справа налево
	•		(левое)
6	Регулятор давления	РГП-50-ГП-(0,05-0,1)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - слева направо
	•		(правое)
7	Регулятор давления	РГП-50-ВВ-(0,05-0,1)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вверх
8	Регулятор давления	РГП-50-ВН-(0,05-0,1)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вниз
9	Регулятор давления	РГП-50-ГЛ-(0,1-0,3)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - справа налево
	•		(левое)
10	Регулятор давления	РГП-50-ГП-(0,1-0,3)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - слева направо
	•		(правое)
11	Регулятор давления	РГП-50-ВВ-(0,1-0,3)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вверх
12	Регулятор давления	РГП-50-ВН-(0,1-0,3)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вниз
13	Регулятор давления	РГП-50-ГЛ-(0,3-0,6)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - справа налево
	•		(левое)
14	Регулятор давления	РГП-50-ГП-(0,3-0,6)	На горизонтальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - слева направо
	•		(правое)
15	Регулятор давления	РГП-50-ВВ-(0,3-0,6)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вверх
16	Регулятор давления	РГП-50-ВН-(0,3-0,6)	На вертикальном участке газопровода;
	газа прямоточный		направление потока газа - вниз



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)

## № EAЭC BY/112 003.031

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876.

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

телефон: +375 17 207 65 61.

адрес электронной почты: marketing@belgastechnika.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

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

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: регулятор давления газа прямоточный РГП-50-ГЛ-(0,1-0,3); номинальный диаметр DN=50 мм; номинальное давление не более PN=1,2 МПа; диапазон выходного давления 0,1-0,3 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 400 мм, длина 570 мм, ширина 500 мм, высота 450 мм; масса, не более 60 кг; материал корпуса – ВЧ50 "Регуляторы давления газа прямоточные РГП" ТУ ВУ 100270876.161-2012.

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 903 от 20.02.2018 (Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567); обоснования безопасности 11-10.2.00.00.000 ОБ; сборочного чертежа ЕЛШУ.493515.001 СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.161-2012; паспорта ЕЛШУ.493515.001 ПС.

Свидетельства о приемке № 1 от 04.04.2017, № 15 от 31.10.2017 (Общество с ограниченной ответственностью «Завод цветных металлов», Украина, 84500, Донецкая область, г. Бахмут, ул. Героев Труда, 42); сергификата качества № 130-9432 от 22.02.2017 (Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», Российская Федерация, 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93); сертификата качества № 107828/85.17 от 04.03.2017 (КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Российская Федерация, 623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.5); документа о качестве № 1100 от 14.12.2017 (Открытое акционерное общество «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ», Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, ул. Барыкина, 240); паспорта № 96/13 (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», Республика Беларусь, г. Бобруйск, ул. Минская, 102)

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; телефон:+375 17 233 55 01;

адрес электронной почты: info@belgim.by;

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов», ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия», ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура

то пред чиная. Требования к маркировке и отличительной окраске», ГОСТ 12.2.063-2015

шит разакопроводная. Общие требования безопасности»

до в развитель (уполномоченное до сертификации во бугана по сертификации

ксперт (эксперт-аудитор)

Красичков Сергей Александрович

Мирутко Юрий Федорович