



## 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 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 ВУ/112 003.031, выданного 09.04.2018 Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/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 № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2005 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/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.**

  
(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС №  
Дата регистрации декларации о соответствии 18.04.2018

ВУ/112 11.01. ТР010 003 26748

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



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