



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

номер телефона: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by, в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** Регуляторы давления газа прямоточные комбинированные РГП-50 (исполнения указаны в приложении 1 на 2 (двух) листах к декларации о соответствии),

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,

**соответствуют 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/112 003.049 от 03.04.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 990 от 07.02.2023, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567,

схема декларирования соответствия – 5д.

**Дополнительная информация:**

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

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»,

сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 10296 выдан 13.06.2020 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы изделий и условия хранения указаны в паспорте.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2028 включительно.**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 08569

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2023**

№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
1	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГЛ-(0,01-0,05) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево
2	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГП-(0,01-0,05) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо
3	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВВ-(0,01-0,05) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вверх
4	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВН-(0,01-0,05) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вниз
5	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГЛ-(0,05-0,1) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево
6	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГП-(0,05-0,1) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо
7	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВВ-(0,05-0,1) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вверх
8	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВН-(0,05-0,1) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вниз

  
(подпись)



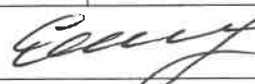
Оболенский Евгений Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 08569

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.04.2023

№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
9	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГЛ-(0,1-0,3) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,3) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево
10	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГП-(0,1-0,3) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,3) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо
11	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВВ-(0,1-0,3) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,3) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вверх
12	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВН-(0,1-0,3) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,3) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вниз
13	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГЛ-(0,3-0,6) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево
14	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ГП-(0,3-0,6) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо
15	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВВ-(0,3-0,6) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вверх
16	Регулятор давления газа прямооточный комбинированный РГП-50-ВН-(0,3-0,6) — регулятор со встроенным предохранительным запорным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с номинальным давлением PN 1,2 МПа, с диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на вертикальном участке газопровода вниз

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 08569

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.04.2023

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  
№ ЕАЭС ВУ/112 003.049

**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 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by.

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

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

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** регулятор давления газа прямоточный комбинированный РГП-50-ГП-(0,3 – 0,6); номинальный диаметр DN 50; номинальное давление PN 1,2 МПа; диапазон настройки выходного давления Pн 0,3 – 0,6 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 400 мм, длина при горизонтальном исполнении 570 мм, ширина при горизонтальном исполнении 500 мм, высота при горизонтальном исполнении 450 мм; материал корпуса модуля ПЗК – ВЧ 50; ТУ ВУ 100270876.161-2012 «Регуляторы давления газа прямоточные РГП».

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний: № 990 от 07.02.2023 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации №ВУ/112.2.0567); обоснование безопасности 11-10.2.00.00.000 ОБ «Регуляторы давления газа прямоточные РГП»; сборочного чертежа ЕЛШУ.493515.001 СБ «Регулятор давления газа прямоточный РГП-50»; технических условий ТУ ВУ 100270876.161-2012 «Регуляторы давления газа прямоточные РГП»; паспорта ЕЛШУ.493515.001 ПС «Регулятор давления газа прямоточный РГП-50».

Сертификата № КК4-22-00800 от 12.09.2022 на пруток ДКРПП 10×3000 (Акционерное общество «Кировский завод по обработке цветных металлов», Российская Федерация); сертификата качества № 26942/85.21 на пруток КР50 от 06.08.2021 (Каменск-Уральский металлургический завод, Российская Федерация); сертификата качества № АК-127261/14 на трубы 18×2 НК 8000, 22×3 НК 8000 от 21.08.2022 (Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», Российская Федерация); сертификата испытаний СЕРТ-255/22 проволоки сварочной омедненной от 11.05.2022 (Общество с ограниченной ответственностью «ЭСАБ» в г. Тюмени, Российская Федерация); сертификата соответствия на изделия крепежные № ВУ/112 03.12. 117.01. 00003 от 15.07.2021 (Открытое акционерное общество «Речицкий метизный завод»); сертификат качества полотна мембранного 881 – 1 от июля 2020 (Акционерное общество «Ярославль-резинотехника», Российская Федерация); паспорт Д кольца резинового круглого сечения (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», 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 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (пп. 6.6, 7.12);  
ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (пп.4.1, 4.2).

**ДАТА ВЫДАЧИ** 03.04.2023.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Якушевич Татьяна Эдуардовна

Соболь Вячеслав Викторович