



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,

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 РГП-32К (согласно приложению 1 к декларации на одном 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/112 003.044 от 08.04.2022, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 978 от 18.03.2022, 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 11.04.2027 включительно.


(подпись) М.П.



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

№ п/п	Регуляторы давления газа прямоточные РГП-32К
1	Регулятор РГП-32К-Л-(0,005-0,01) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,005 – 0,01 МПа
2	Регулятор РГП-32К-П-(0,005-0,01) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,005 – 0,01 МПа
3	Регулятор РГП-32К-Л-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
4	Регулятор РГП-32К-П-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
5	Регулятор РГП-32К-Л-(0,05-0,1) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,1 МПа
6	Регулятор РГП-32К-П-(0,05-0,1) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,1 МПа
7	Регулятор РГП-32К-Л-(0,1-0,6) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,1 – 0,6 МПа
8	Регулятор РГП-32К-П-(0,1-0,6) – номинальный диаметр 32 мм, наличие предохранительного запорного клапана, на горизонтальном участке газопровода направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,1 – 0,6 МПа


(подпись)
М.П.


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/112 003.044

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 прямооточный РГП-32К-Л-(0,005-0,01; 0,1-0,6), номинальный диаметр (условный проход) DN=32 мм; диапазон входного давления PN 0,05-1,2 МПа; диапазоны настройки выходного давления (0,005-0,6 МПа); габаритные размеры, не более: строительная длина 350 мм, длина 420 мм, ширина 380 мм, высота 550 мм; материал корпуса – алюминий Д16;

ТУ ВУ 100270876.161-2012 «Регуляторы давления газа прямооточные РГП».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 978 от 18.03.2022 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации №ВУ/112.2.0567); Обоснование безопасности на регуляторы давления газа прямооточные РГП, 11-10.2.00.00.000 ОБ; сборочного чертежа 11-20.6.00.00.000СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.161-2012 «Регуляторы давления газа прямооточные РГП»; Паспорт «Регулятор давления газа прямооточный РГП-32К» 11-20.6.00.00.000 ПС.

Сертификат № 58 качества на изделия из алюминиевого литья (Общество с ограниченной ответственностью «ФРОС-М», ул. З.Бядули, 13, каб. 211, 220034, г.Минск, Республика Беларусь);

Сертификат № 7094/Т6699 от 26.09.2020 («Красноярский металлургический завод», 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42, Россия);

Сертификат № 32 от 20.07.2021 (Общество с ограниченной ответственностью «Мценский завод по обработке цветных металлов», Россия, 303031, Орловская область, Мценский район, с/п Подмокринское, п.Воля, ул. Магистральная, 2Б);

Сертификат качества №4593-2 от 31.07.2020 (Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный центр гевест», 109316, г.Москва, пр-кт Волгоградский 28А, Россия);

Сертификат № 1586 от 03.05.2021 (Открытое акционерное общество «КУЗОЦМ», Россия, 623414, г.Каменск-Уральский, Лермонтова, 40);

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 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (п.7.12);
ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (п.4.1).

ДАТА ВЫДАЧИ 08.04.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Захаренкова Ирина Викторовна

Атрашевский Юрий Васильевич