



# 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 номером 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 со встроенным монитором РГП.М-32 (исполнения указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе),

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

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

Технические условия «Регуляторы давления газа прямоточные РГП»

ТУ ВУ 100270876.161-2012;

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 002 00007 от 06.02.2023, выданного Органом по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

протокола испытаний № 989 от 18.01.2023, 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:**

Примененные стандарты: 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 от 13.06.2020, выдан 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 07.02.2028 включительно.**

  
М.П.  
(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 002.03 02865

Дата регистрации декларации о соответствии 13.02.2023

Приложение 1  
к Декларации о соответствии  
на регуляторы давления газа прямоточные  
со встроенным монитором РГП.М-32  
Лист 1                      Листов 1

№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
1	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-Л-(0,005-0,05) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,005 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.
2	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-П-(0,005-0,05) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,005 – 0,05) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.
3	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-Л-(0,05-0,1) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.
4	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-П-(0,05-0,1) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,1) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.
5	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-Л-(0,1-0,6) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода справа налево и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.
6	Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32-П-(0,1-0,6) – комбинированный регулятор со встроенным монитором, с номинальным диаметром DN 32, с диапазоном настройки выходного давления (0,1 – 0,6) МПа, с направлением потока газа на горизонтальном участке газопровода слева направо и с любым направлением потока газа на вертикальном участке газопровода.

  
 М.П.  


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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 002.03 02865

Дата регистрации декларации о соответствии 13.02.2023

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования (ТР ТС 010/2011)  
№ ЕАЭС ВУ 002 00007

**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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»; место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,  
**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Регулятор давления газа прямоточный со встроенным монитором типа РГП.М-32-Л-(0,1-0,6), изготовлен в соответствии с Техническими условиями «Регуляторы давления газа прямоточные РГП» ТУ ВУ 100270876.161-2012; номинальный диаметр 32 мм, направление потока газа – левое, диаметр седла клапана 25 мм, диапазон входного давления 0,05 – 1,2 Мпа, диапазон выходного давления 0,1 – 0,6 Мпа, максимальная пропускная способность при входном давлении 1,2 Мпа – 2750 м<sup>3</sup>/ч, неравномерность регулирования не более 10%, зона пропорциональности не более 10%, постоянная времени не более 60 с, габаритные размеры не более: строительная длина 350 мм, длина при горизонтальном исполнении 410 мм, ширина при горизонтальном исполнении 500 мм, высота при горизонтальном исполнении 470 мм; масса не более 32 кг.

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 989 от 18.01.2023 Испытательного центра отдела метрологии и испытаний продукции Республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/И2 2.0567; обоснования безопасности на регуляторы давления газа прямоточные РГП 11-10.2.00.00.000 ОБ; технических условий «Регуляторы давления газа прямоточные РГП» ТУ ВУ 100270876.161-2012; паспорта 11-21.1.00.00.000 ПС на регулятор давления прямоточный со встроенным монитором РГП.М-32; сборочного чертежа 11-21.1.00.00.000СБ;

Сертификат качества № 51-10612-21 от 18.11.2021 (Акционерное общество «Аркиник СМЗ», 443051, Российская Федерация, Область Самарская, г. Самара. Ул. Алма-Атинская. Д. 29, корп. 33/34); Сертификат качества № 3895-22 от 14.04.2022 (Общество с ограниченной ответственностью «Златоустовский Металлургический Завод», Российская Федерация, 456203, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кирова, 1); Сертификат № КК4-22-008000 от 29.09.2022 (Акционерное общество «Кировский завод по обработке цветных металлов», Российская Федерация, 610016, Кировская обл., г. Киров, пр-т Октябрьский, д. 18); Сертификат качества № 342 от 17.05.2022 (Открытое акционерное общество «Лакокраска», Республика Беларусь, 231300, г. Лида, ул. Игнатова, 71).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А, кабинет 208, аттестат аккредитации: № ВУ/И2 002.03 от 03.06.1993, номер телефона: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты: info@belgiss.by

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 (п. 7.12 пер. 1, 2, 3) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 4666-2015 (п.п. 4.1, 4.2) «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

**ДАТА ВЫДАЧИ** 06.02.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Ильянкова Ольга Федоровна  
(Ф.И.О.)

Ятченя Елена Георгиевна  
(Ф.И.О.)