



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

**телефон:** +375 17 207 65 61,

**адрес электронной почты (e-mail):** marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Оболенского Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** регуляторы газа комбинированные РГК (согласно приложению 1 к декларации на одном листе),

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

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

ТУ ВУ 100270876.130-2006 «Регуляторы газа комбинированные РГК»

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 № ТС ВУ/112 003.024 от 10.06.2016, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 959 от 25.01.2021, 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».

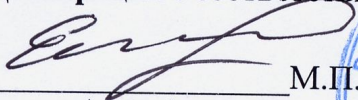
ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 10296 выданный 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, руководстве по эксплуатации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2026 включительно.**



(подпись)

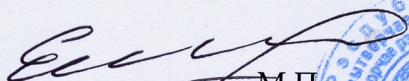
М.П.



Оболенский Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

№ п/п	Регуляторы газа комбинированные РГК
1	Регулятор РГК-50-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 00 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,024 МПа
2	Регулятор РГК-50-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 01 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,024 МПа
3	Регулятор РГК-50-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 02 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,024 – 0,3 МПа
4	Регулятор РГК-50-03 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 03 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,024 – 0,3 МПа
5	Регулятор РГК-50-04 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 04 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
6	Регулятор РГК-50-05 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, исполнение 05 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
7	Регулятор РГК-100-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 00 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
8	Регулятор РГК-100-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 01 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
9	Регулятор РГК-100-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 02 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
10	Регулятор РГК-100-03 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 03 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
11	Регулятор РГК-100-04 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 04 – подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
12	Регулятор РГК-100-05 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, исполнение 05 – подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
13	Регулятор РГК-150-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, исполнение 00, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,024 МПа
14	Регулятор РГК-150-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, исполнение 01, диапазон настройки выходного давления 0,024 – 0,3 МПа
15	Регулятор РГК-150-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, исполнение 02, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
16	Регулятор РГК-200-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, исполнение 00, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,024 МПа
17	Регулятор РГК-200-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, исполнение 01, диапазон настройки выходного давления 0,024 – 0,3 МПа
18	Регулятор РГК-200-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, исполнение 02, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа

  
М.П.  
(подпись)



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

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**  
**№ ТС ВУ/112 003.024**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Регулятор газа комбинированный, модель: РГК-100-03 с условным проходом входного и выходного патрубков Ду 100, исполнение 03 – подача газа слева на право, диапазон настройки выходного давления от 0,05 – 0,3 МПа, материал корпуса – ВЧ50, масса 90кг

Технические условия ТУ ВУ 100270876.130-2006.

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний: № 889 от 08.06.2016 (Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017).

Обоснования безопасности 11-05.1.00.00.000 ОБ.

Сборочного чертежа 11-08.2.00.00.000 СБ.

Паспорта 11-08.2.00.00.000 ПС.

Технических условий ТУ ВУ 100270876.130-2006.

Декларации о соответствии (рег.№ ТС ВУ/112 11.01.ТР032 027 00376 от 15.09.2014).

Сертификатов качества: №3387/85.15 от 31.01.2015; № 36544/85.15 от 18.11.2015 «Прутки» (Открытое акционерное общество «КАМЕНЬ-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» Российская Федерация, 623405, г.Каменск-Уральский, Свердловская обл., ул.Заводская, д.5)

Сертификата качества: № 882-1 апрель 2015 год «Капрон» (Закрытое акционерное общество «ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА» Российская Федерация, 150034, г.Ярославль, ул.Спартаковская, 1Д).

Документов о качестве: № 1281 22.12.2015 «Корпус» (Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ» Республика Беларусь, 246647, г. Гомель, ул. Барыкина, 240

Паспорта: № 214 ноябрь 2015 год «Кольца резиновые» (Унитарное частное производственно-строительное предприятие «ПЛОК» Республика Беларусь, Могилёвская область, г.Могилев, 212013, пер.Жданова, 5).

Сертификата качества: № 301 от 01.10.2015 «Мембрана» (Закрытое акционерное общество «БЕЛТАТ-М» Республика Беларусь, г.Бобруйск, ул.Шинная, д.4Б, к.22).

Паспортов качества: № б/н от 27.01.2014; от 10.02.2014; от 10.04.2014; от 29.04.2015 «Кольца резиновые» (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"; место нахождения, в том числе фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; телефон:+375 17 233-55-01; факс:+375 17 288-09-38; адрес электронной почты: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001 выдан Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный центр аккредитации"

**ДАТА ВЫДАЧИ 10.06.2016**

**М.П. \_\_\_\_\_** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

**\_\_\_\_\_** Эксперт (эксперт-аудитор)





**В.Л.Гуревич**

**Ю.Ф.Мирутко**