



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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,

тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,

e-mail: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Коробченко Вячеслава Федоровича

заявляет, что Регуляторы газа комбинированные РГК

(приложение 1 на 2 листах),

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

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

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

выпускаемые по ТУ ВУ 100270876.130-2006,

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 от 25.10.2001г.

Дополнительная информация: Средний срок службы регуляторов – 15 лет.

Гарантии изготовителя и условия хранения указаны в эксплуатационной документации на изделия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2021

включительно.



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 17585

Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2016

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-00	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа
2	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-01	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа
3	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-02	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПа
4	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-03	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПа
5	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-04	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа
6	Регулятор газа комбинированный	РГК-50-05	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа
7	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-00	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,05 МПа
8	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-01	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,05 МПа



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 17585
Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2016

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
9	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-02	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево. диапазон настройки выходного давления от 0,05 до 0,3 МПА
10	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-03	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо. диапазон настройки выходного давления от 0,05 до 0,3 МПА
11	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-04	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево. диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПА
12	Регулятор газа комбинированный	РГК-100-05	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо. диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПА
13	Регулятор газа комбинированный	РГК-150-00	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПА
14	Регулятор газа комбинированный	РГК-150-01	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПА
15	Регулятор газа комбинированный	РГК-150-02	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПА
16	Регулятор газа комбинированный	РГК-200-00	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПА
17	Регулятор газа комбинированный	РГК-200-01	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПА
18	Регулятор газа комбинированный	РГК-200-02	С условным проходом входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПА



М. П.

В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 17585

Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2016