



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 251 75 61, факс +37517 251 73 23,

e-mail: marketing@belgastechnika.by,

в лице директора Коробченко Вячеслава Федоровича

заявляет, что Регуляторы газа комбинированные РГК (приложение 1), изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «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 ТС 8481 80 591 0, серийный выпуск,

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), ГОСТ 11881-76.

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 834 от 22.08.2014, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017.

Дополнительная информация: Условия хранения и срок службы изделий указаны в паспорте 11-09.2.00.00.000ПС.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2019



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС ВУ/112 11.01. ТР032 027 00376

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2014

Руководитель органа по сертификации

Г.Г. Решко

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.В. Павловский

Регуляторы газа комбинированные РГК:

- РГК-50-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа;
- РГК-50-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа;
- РГК-50-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПа;
- РГК-50-03 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПа;
- РГК-50-04 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа;
- РГК-50-05 – условный проход входного и выходного патрубков Ду50, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа;
- РГК-100-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,05 МПа;
- РГК-100-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,05 МПа;
- РГК-100-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,05 до 0,3 МПа;
- РГК-100-03 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,05 до 0,3 МПа;
- РГК-100-04 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа справа налево, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа;
- РГК-100-05 – условный проход входного и выходного патрубков Ду100, подача газа слева направо, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа;
- РГК-150-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа;
- РГК-150-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,24 до 0,3 МПа;
- РГК-150-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду150, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа;
- РГК-200-00 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,01 до 0,024 МПа;
- РГК-200-01 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,024 до 0,3 МПа;
- РГК-200-02 – условный проход входного и выходного патрубков Ду200, диапазон настройки выходного давления от 0,3 до 0,6 МПа.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации

Г.Г. Решко

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.В. Павловский

