



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 давления газа комбинированные КРОН (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 100270876.165-2012 «Регуляторы давления газа комбинированные КРОН» 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/112 003.009 от 02.10.2015, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 950 от 14.09.2020, 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2025 включительно.



(подпись)

Оболенский Евгений Вячеславович

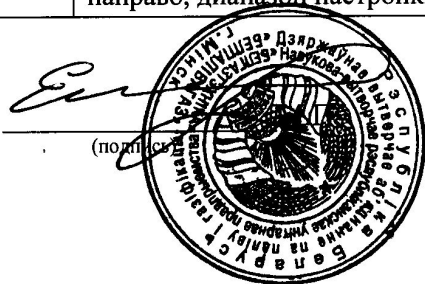
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 42752

Дата регистрации декларации о соответствии

28.09.2020

№ п/п	Регуляторы давления газа комбинированные КРОН
1	Регулятор КРОН-50-Л-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
2	Регулятор КРОН-50-П-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
3	Регулятор КРОН-50-Л-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
4	Регулятор КРОН-50-П-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
5	Регулятор КРОН-50-Л-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
6	Регулятор КРОН-50-П-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 50 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
7	Регулятор КРОН-150-Л-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
8	Регулятор КРОН-150-П-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
9	Регулятор КРОН-150-Л-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
10	Регулятор КРОН-150-П-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
11	Регулятор КРОН-150-Л-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
12	Регулятор КРОН-150-П-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 150 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
13	Регулятор КРОН-200-Л-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
14	Регулятор КРОН-200-П-(0,01-0,05) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,01 – 0,05 МПа
15	Регулятор КРОН-200-Л-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
16	Регулятор КРОН-200-П-(0,05-0,3) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,05 – 0,3 МПа
17	Регулятор КРОН-200-Л-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа справа налево, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа
18	Регулятор КРОН-200-П-(0,3-0,6) – номинальный диаметр 200 мм, направление потока газа слева направо, диапазон настройки выходного давления 0,3 – 0,6 МПа



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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

№ ТС ВУ/112 003.009

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 давления газа комбинированный, модель: КРОН-50-П (0,01-0,05).

Технические условия ТУ ВУ 100270876.165-2012.

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний: №871 от 29.06.2015 (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 11-11.9.1.00.00.000 ОБ.

Сборочного чертежа 11-11.9.1.00.00.000 СБ.

Технических условий ТУ ВУ 100270876.165-2012.

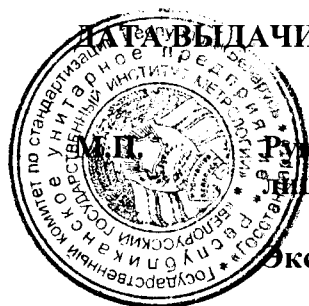
Паспорта на регулятор давления газа комбинированный, модель: КРОН-50-П (0,01-0,05), 11-11.9.1.00.00.000 ПС.

Свидетельства о качестве № б/н от 22.09.2014 «Отливки из алюминиевого сплава» (ОХП «НИИИП с ОП» Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 12-Б-307.

Сертификата качества и веса №161 от 16.01.2014 «Сплавы алюминиевые литейные» (ОАО «РУСАЛ Новокузнецк», Россия, г.Новокузнецк, Кемеровской области)

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; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001 выдан Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный центр аккредитации"

ДАТА ВЫДАЧИ 02.10.2015



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

В.Л.Гуревич

Ю.Ф.Мирутко