



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

место нахождения: ул. Гурского, 30, каб.101-505, 220015, г. Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 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 комбинированные КРОН согласно приложению 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии,

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

место нахождения: ул. Гурского, 30, каб.101-505, 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 № ЕАЭС ВУ/112 003.066 от 29.07.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 1031 от 18.03.2025, 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 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

Сертификат соответствия № ВУ/112 05.01. 003.01 00696 от 13.06.2023, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы и условия хранения изделий указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2030 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 17511
16.09.2025



№ п/п	Регуляторы давления газа комбинированные КРОН
1	КРОН-50-Л-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа справа налево;
2	КРОН-50-П-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа слева направо;
3	КРОН-50-Л-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа справа налево;
4	КРОН-50-П-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа слева направо;
5	КРОН-50-Л-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа справа налево;
6	КРОН-50-П-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа слева направо;
7	КРОН-150-Л-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа справа налево;
8	КРОН-150-П-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа слева направо;
9	КРОН-150-Л-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа справа налево;
10	КРОН-150-П-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа слева направо;
11	КРОН-150-Л-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа справа налево;
12	КРОН-150-П-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 150, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа слева направо;
13	КРОН-200-Л-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа справа налево;
14	КРОН-200-П-(0,01-0,05) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,01 – 0,05) МПа, направлением потока газа слева направо;
15	КРОН-200-Л-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа справа налево;
16	КРОН-200-П-(0,05-0,3) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,05 – 0,3) МПа, направлением потока газа слева направо;
17	КРОН-200-Л-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа справа налево;
18	КРОН-200-П-(0,3-0,6) – регулятор с номинальным диаметром DN 200, диапазоном настройки выходного давления (0,3 – 0,6) МПа, направлением потока газа слева направо.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 17511
16.09.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности машин
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС ВУ/112 003.066

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

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

телефон: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: регулятор давления газа комбинированный КРОН-200-П-(0,05-0,3) номинальный диаметр DN 200; диапазон входного давления PN 0,05-1,2 МПа; диапазоны настройки выходного давления (0,05-0,3 МПа); габаритные размеры, не более: длина 600 мм, ширина 700 мм, высота 700 мм; материал корпуса – сталь 20; ТУ ВУ 100270876.165-2012 «Регуляторы давления газа комбинированные КРОН»;

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 1031 от 18.03.2025 выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567; обоснование безопасности на регуляторы давления газа комбинированные КРОН, 11-11.9.1.00.00.000 ОБ; сборочный чертеж на регулятор давления газа комбинированный КРОН-200, 11-11.9.3.00.00.000 СБ; технические условия ТУ ВУ 100270876.165-2012 «Регуляторы давления газа комбинированные КРОН»; паспорт на регуляторы давления газа комбинированные КРОН-150, КРОН-200, 11-11.9.2.00.00.000 ПС; сертификат качества № АК-087973/01 от 08.07.2022 (Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», 623100, ул. Торговая 1, г.Первоуральск, Свердловская область, Россия); сертификат качества на проволоку № 7710-п от 21.11.2022 (Филиал ООО «Оливер» «Завод Свармет», 222518, ул.Дёмина, 20, г. Борисов, Республика Беларусь); сертификат качества № 4710179 от 06.11.2022 (Общество с ограниченной ответственностью «Тулачермет-сталь», ул.Пржевальского 2, г.Тула, Россия); сертификат качества № 05/0303 от 26.02.2023 (Публичное акционерное общество «Надеждинский металлургический завод», 624992, ул.Агломератчиков 6, г.Серов, Свердловская область, Россия); Паспорт Д (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», ул. Минская, 102, г.Бобруйск, Республика Беларусь);

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001;

место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь;

адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (пр. 6, 7, 10-13); ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (р. 4);

ДАТА ВЫДАЧИ 29.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич

