



# 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 с предохранительным клапаном РДГПК 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 РБ 05550283.047-97 «Регуляторы давления газа с предохранительным клапаном РДГПК»

**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/112 003.068 от 30.09.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протоколов испытаний № 1059 от 15.10.2025 и № 1056 от 11.08.2025, выданных 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:**

Примененные стандарты: 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.

Условия хранения и срок службы изделий указаны в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2030 включительно.**

  
(подпись) М.П. 


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 17794**  
**27.10.2025**



| № п/п | Регуляторы   |
|-------|--|
| 1     | РДГПК-50М – регулятор давления газа с предохранительным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с фигурной манжетой, подача газа справа налево; поддиапазоны настройки выходного давления: 0,0012-0,0018; 0,0015-0,0022; 0,0020-0,0035; 0,0030-0,0045; 0,0040-0,0075; 0,0070-0,0140;    |
| 2     | РДГПК-50М-1 – регулятор давления газа с предохранительным клапаном, с номинальным диаметром DN 50, с фигурной манжетой, подача газа слева направо; поддиапазоны настройки выходного давления: 0,0012-0,0018; 0,0015-0,0022; 0,0020-0,0035; 0,0030-0,0045; 0,0040-0,0075; 0,0070-0,0140;  |
| 3     | РДГПК-100 – регулятор давления газа с предохранительным клапаном, с номинальным диаметром DN 100, с плоской мембраной, подача газа справа налево; поддиапазоны настройки выходного давления: 0,0012-0,0022; 0,0015-0,0025; 0,0020-0,0035; 0,0030-0,0045; 0,0040-0,0090; 0,0080-0,0160;   |
| 4     | РДГПК-100-1 – регулятор давления газа с предохранительным клапаном, с номинальным диаметром DN 100, с плоской мембраной, подача газа слева направо; поддиапазоны настройки выходного давления: 0,0012-0,0022; 0,0015-0,0025; 0,0020-0,0035; 0,0030-0,0045; 0,0040-0,0090; 0,0080-0,0160. |

  
(подпись) М.П. 

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 17794  
27.10.2025

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

№ ЕАЭС ВУ/112 003.068

**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 с предохранительным клапаном РДГПК-50М, номинальный диаметр DN 50; диапазон входного давления PN 0,05-1,2 МПа; диапазоны настройки выходного давления (0,0020-0,0035 МПа); габаритные размеры, не более: строительная длина 254 мм, ширина 495 мм, высота 690 мм; материал корпуса – чугун ВЧ50; ТУ РБ 05550283.047-97 «Регуляторы давления газа с предохранительным клапаном РДГПК»;

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний: № 1056 от 11.08.2025 выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567; обоснование безопасности на регуляторы давления газа с предохранительным клапаном РДГПК, 11-93.32.00.000 ОБ; сборочный чертеж на регулятор давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50, 11-93.32.00.000 СБ; технические условия ТУ РБ 05550283.047-97 «Регуляторы давления газа с предохранительным клапаном РДГПК»; паспорт на регулятор давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50, 11-93.32.00.000 ПС; Сертификат качества № 0126 от 17.02.2025 (Общество с ограниченной ответственностью «ВАТИ-АВТО», г. Волжский, ул. Александрова, д 69А, Россия); Сертификат качества № 0941506 от 26.06.2024 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова», 309515, пр. Алексея Угарова, 218, г. Старый Оскол, Белгородская область, Россия); Сертификат качества № 603-п от 30.01.2025 (Филиал Общество с ограниченной ответственностью «Оливер» Минская область, г. Борисов, ул. Демина, 20, Республика Беларусь); Сертификат качества б/н от 15.01.2025 (Закрытое акционерное общество «БЕЛТАТ-М», 213807, ул. Энергетиков 9А, г. Бобруйск, Могилевская обл., Республика Беларусь); Документ о качестве № 1355 от 05.11.2024 (Открытое акционерное общество «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ», 246647, ул. Барыкина, 240 г. Гомель, Республика Беларусь); Сертификат качества №№ 97, 98 от 28.03.2025 (Открытое акционерное общество «Кузнечный завод тяжелых штамповок», 222161, ул. Кузнечная 26, г. Жодино, 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 30.09.2025;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич