



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

телефон: +37517 207 65 61, **адрес электронной почты (e-mail):** marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что клапаны предохранительные запорные типа ПКН(В). Номенклатура в соответствии с приложением 1 на 1 (одном) листе.

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

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

ТУ РБ 00555028-012-94 «Клапаны предохранительные запорные типа ПКН(В)»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0,

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

- сертификат на тип продукции № ЕАЭС ВУ/112 003.036 от 02.04.2020, выданный Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02.

- протокол испытаний № 919 от 30.01.2020, выданный испытательным центром отдела метрологии и испытаний 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 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475, 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 руководстве по эксплуатации 11-00.1.01.00.000 РЭ и паспорте 11-00.1.01.00.000 ПС.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2025 включительно.


(подпись) М.П.


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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 40563

Дата регистрации декларации о соответствии 23.04.2020

№ п/п	Клапаны предохранительные запорные ПКН (В)
1	Клапан ПКН-50А исп. 00 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
2	Клапан ПКН-50А исп. 01 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
3	Клапан ПКВ-50А исп. 02 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
4	Клапан ПКВ-50А исп. 03 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
5	Клапан ПКВ-50А исп. 04 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
6	Клапан ПКВ-50А исп. 05 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
7	Клапан ПКНВ-50А исп. 06 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
8	Клапан ПКНВ-50А исп. 07 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
9	Клапан ПКН-100А исп. 00 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
10	Клапан ПКН-100А исп. 01 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
11	Клапан ПКВ-100А исп. 02 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
12	Клапан ПКВ-100А исп. 03 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
13	Клапан ПКВ-100А исп. 04 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
14	Клапан ПКВ-100А исп. 05 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
15	Клапан ПКНВ-100А исп. 06 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
16	Клапан ПКНВ-100А исп. 07 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа


 М.П.

 (подпись)

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

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

№ ЕАЭС ВУ/112 003.036

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 17 207 65 61, 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: клапан предохранительный запорный тип ПКН-50А-01;

номинальным диаметром DN=50 мм; номинальное давление не более PN=1,2 МПа; диапазон контролируемого давления 0,0016-0,024 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 254 мм, ширина 280 мм, высота 230 мм; масса, не более 25 кг; материал корпуса – ВЧ50;

ТУ РБ 00555028-012-94 «Клапаны предохранительные запорные типа ПКН (В)».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 919 от 30.01.2020 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567);

обоснования безопасности 11-00.1.01.00.000 ОБ; сборочного чертежа 11-00.1.01.00.000 СБ; технических условий ТУ РБ 00555028-012-94; паспорта 11-00.1.01.00.000 ПС.

Сертификат № 16/04-7, 16/04-12 от 16.04.2018 (Общество с ограниченной ответственностью «Мценский завод по обработке цветных металлов», ул. Салтыкова-Щедрина, 32, 302028, г. Орел, Российская Федерация);

Сертификат качества № 130-1709 от 10.01.2019 («Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, ул. Кирова 93, Российская Федерация);

Сертификат № КК4-18-004907 от 19.07.2018, (Открытое акционерное общество «Кировский завод по обработке цветных металлов», пр-т Октябрьский, 18, 610016, г. Киров, Российская Федерация);

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; телефон: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;

ДАТА ВЫДАЧИ 02.04.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Бережных Евгений Викторович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Мирутко Юрий Федорович



11.06.2020
Копия
404
Миртко