



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, 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 Клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП (исполнения указаны в приложении 1 на 2 (двух) листах к декларации о соответствии),

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

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

ТУ ВУ 100270876.171-2013 «Клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 900 9,

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 № ЕАЭС ВУ/112 003.046 от 20.05.2022, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 980 от 15.04.2022, 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 изделий и условия хранения указаны в паспорте.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2028 включительно.


(подпись) М.П. 

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 09758
Дата регистрации декларации о соответствии 16.08.2023



№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
1	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-Л-(0,0016-0,003)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,0016 – 0,003 МПа, материал корпуса – ВЧ40
2	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-П-(0,0016-0,003)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,0016 – 0,003 МПа, материал корпуса – ВЧ40
3	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-Л-(0,003-0,02)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,003 – 0,02 МПа, материал корпуса – ВЧ40
4	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-П-(0,003-0,02)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,003 – 0,02 МПа, материал корпуса – ВЧ40
5	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-Л-(0,02-0,3)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,02 – 0,3 МПа, материал корпуса – ВЧ40
6	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-П-(0,02-0,3)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,02 – 0,3 МПа, материал корпуса – ВЧ40
7	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-Л-(0,3-0,6)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,3 – 0,6 МПа, материал корпуса – ВЧ40
8	Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-П-(0,3-0,6)-ВЧ устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,3 – 0,6 МПа, материал корпуса – ВЧ40


(подпись) М.П.



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

№ п/п	Наименования и обозначения исполнений
9	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-Л-(0,0016-0,003)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,0016 – 0,003 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
10	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-П-(0,0016-0,003)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,0016 – 0,003 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
11	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-Л-(0,003-0,02)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,003 – 0,02 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
12	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-П-(0,003-0,02)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,003 – 0,02 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
13	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-Л-(0,02-0,3)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,02 – 0,3 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
14	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-П-(0,02-0,3)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,02 – 0,3 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
15	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-Л-(0,3-0,6)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа влево, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,3 – 0,6 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45
16	Клапан предохранительный запорный прямооточный ПЗКП-32-П-(0,3-0,6)-Ст устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, диапазон настройки контролируемого давления 0,3 – 0,6 МПа, материал корпуса – сталь 20 или сталь 45


 (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/112 003.046

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: клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32-Л-(0,02-0,3)-Ст, номинальный диаметр (условный проход) DN=32 мм; диапазон контролируемого давления 0,02-0,3 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 230 мм, длина 360 мм, ширина 260 мм, высота 340 мм; материал корпуса – сталь 20; ТУ ВУ 100270876.171-2013 «Клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 980 от 15.04.2022 (Испытательный центр отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации №ВУ/112.2.0567);

Обоснование безопасности на клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП, 11-12.1.00.00.000 ОБ; сборочного чертежа 11-12.1.00.00.000СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.171-2013 «Клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП»; Паспорт «Клапан предохранительный запорный прямоточный ПЗКП-32» 11-12.1.00.00.000 ПС.

Сертификат качества №0798648 от 12.12.2021 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова», 309515, пр. А.Угарова, 218, г.Старый Оскол, Белгородская область, Россия);

Сертификат качества №620614683 от 27.01.2022 (Открытое акционерное общество «Северсталь-Метиз», 162610, ул. 50-летия Октября, 1/33, г.Череповец, Россия);

Сертификат качества №2126-21 от 14.05.2021 (Акционерное общество «Корпорация Красный октябрь», 400007, пр. Ленина, 110, г. Волгоград, Россия);

Сертификат качества и количества №4010117766 от 23.10.2021 (Публичное акционерное общество «Северсталь», ул. Мира 30, г.Череповец, Россия);

Сертификат № 6991 от 03.05.2021 (Открытое акционерное общество «КУЗОЦМ», Россия, 623414, г.Каменск-Уральский, Лермонтова, 40);

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 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (п.7.12);
ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (п.4.1).

ДАТА ВЫДАЧИ 20.05.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Закоричкова Ирина Викторовна

Машевский Юрий Васильевич