



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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,
тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,

e-mail: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Коробченко Вячеслава Федоровича

заявляет, что Клапаны предохранительные запорные прямоточные ПЗКП
(приложение 1 на одном листе),

изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА», юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, выпускаемые по ТУ ВУ100270876.171-2013, код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 900 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/112 003.005 от 07.07.2015, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 от 25.10.2001г.

Дополнительная информация: Гарантии изготовителя, срок службы изделий и условия транспортирования и хранения указаны в Паспорте 11-12.1.00.00.000 ПС.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2020 включительно.



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-Л-(0,0016-0,003)	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
2	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-П-(0,0016-0,003)	Устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,0016-0,003 МПа
3	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-Л-(0,003-0,02)	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
4	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-П-(0,003-0,02)	Устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,003-0,02 МПа
5	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-Л-(0,02-0,3)	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
6	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-П-(0,02-0,3)	Устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,02-0,3 МПа
7	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-Л-(0,3-0,6)	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
8	Клапан предохранительный запорный прямооточный с условным проходом DN 32	ПЗКП-32-П-(0,3-0,6)	Устанавливается на горизонтальном участке газопровода с направлением потока газа вправо, или на вертикальном участке газопровода с любым направлением потока, диапазон настройки контролируемого давления 0,3-0,6 МПа



В. Ф. Коробченко

инициалы, фамилия руководителя