



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 сбросные ПСК

(приложение 1 на 2 листах),

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

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

выпускаемые по ТУ ВУ 100270876.155-2010,

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 № ТС ВУ/112 003.025 от 17.06.2016, 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: Средний срок службы клапанов – 15 лет.

Гарантии изготовителя и условия хранения указаны в паспорте

11-09.2.00.00.000 ПС.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2021

включительно.



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-00	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа
2	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-01	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа
3	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-02	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа
4	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-03	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа
5	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-04	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа
6	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-25-05	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,15 до 0,6 МПа
7	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-00-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа, материал корпуса АК12
8	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-01-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа, материал корпуса АК12
9	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-02-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа, материал корпуса АК12
10	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-03-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа, материал корпуса АК12
11	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-04-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа, материал корпуса АК12
12	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-05-АК	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,15 до 0,6 МПа, материал корпуса АК12



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
13	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-00-СЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа, материал корпуса СЧ 20
14	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-01-СЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа, материал корпуса СЧ 20
15	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-02-СЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа, материал корпуса СЧ 20
16	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-03-СЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа, материал корпуса СЧ 20
17	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-04-СЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа, материал корпуса СЧ 20
18	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-00-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа, материал корпуса ВЧ 40
19	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-01-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа, материал корпуса ВЧ 40
20	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-02-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа, материал корпуса ВЧ 40
21	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-03-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа, материал корпуса ВЧ 40
22	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-04-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа, материал корпуса ВЧ 40
23	Клапан предохранительный сбросной	ПСК-50-05-ВЧ	Диапазон настройки контролируемого давления от 0,015 до 0,6 МПа, материал корпуса ВЧ 40



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии: