



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ФАРГАЗ РУС», уполномоченное изготовителем лицо

место нахождения: 214005, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Свердлова, дом 22, офис 10, адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, 17 Д, ОГРН 1146733021907, телефон: +7 (495) 926-08-51, адрес электронной почты: info@fargaz.com,

в лице Директора, Короля Андрея Викторовича

заявляет, что Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 1-ой и 2-ой категории оборудования: клапаны обратные, модели ID, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Изготовитель: Cavagna Group S.p.A.

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Statale 11/13, 25011 Ponte San Marco (BS), Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией изготовителя, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе,

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 30 990 8

Серийный выпуск,

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 786-21 от 26.07.2021, выданного испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2026 включительно.



М.П.

Король Андрей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.45040/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.45040/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, типа, марка, модель, артикул продукции	Технические характеристики и параметры		Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготавливается продукция
		Номинальный диаметр, мм	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
8481 30 990 8	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 1-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7100900010	29,5	2,5	Сборочный чертеж 7100900010
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 1-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7101900000	29,5	2,5	Сборочный чертеж 7101900000
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 2-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7100900015	37,5	2,5	Сборочный чертеж 7100900015
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 2-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7101900011	38,7	2,5	Сборочный чертеж 7101900011
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 2-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7101900025	39,0	2,5	Сборочный чертеж 7101900025
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 2-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7100900049	32,0	2,5	Сборочный чертеж 7100900049
	Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, паров и используемая для рабочих сред группы 1, 2-ой категории оборудования: клапан обратный, модели ID, 7100900113	56,0	2,5	Сборочный чертеж 7100900113



М.П.

Король Андрей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.45040/21

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности АЗР.К 001-2021 ОБ «Клапаны предохранительные моделей PV и PRV, клапаны донные модели ID, клапаны обратные модели IV» от 11.01.2021;
2	Руководство по эксплуатации обратных клапанов модели ID без номера от 11.01.2021;
3	Технический паспорт «Клапан обратный модели ID ST25 (7101900000)» без номера от 18.05.2021;
4	Расчет на прочность «Клапан обратный ST25 модели ID» № 0000/3 от 01.02.2021;
5	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи № 7100900010 от 28.07.1992, № 7101900000 от 30.07.1992, № 7100900015 от 28.07.1992, № 7101900011 от 30.07.1992, № 7101900025 от 13.03.2000, № 7100900049 от 10.12.2004, № 7100900113 от 08.10.2014;
6	Протокол пневматических испытаний № 10000668568 от 18.05.2021;
7	Свидетельства о компетенции персонала без номера от 23.10.2020, без номера от 03.11.2014;
8	Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкция по сборке № 50012.М. 0060 от 02.05.2021, инструкция по машинной обработке № IST FP 01 Version 09 от 22.02.2019, инструкция по наладке машин для механической обработки № IST FP 18 Version 00 от 22.02.2019, производственные процессы № IST CORI G01 Version 02 от 24.08.2020, тесты, контроль и инспекция входящего материала № P09-CG Version 06 от 03.12.2019, с эксплуатационно-технологической картой (технологической схемой) 7101900000;
9	Сертификаты качества на материалы № 2120031406 000010 от 18.11.2020, № 1400923 от 14.05.2014, № 000290240 от 23.11.2020;
10	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза № 48/2016 от 15.01.2016; Дополнительное соглашение № 1 от 13.01.2017 к Договору № 48/2016 от 15.01.2016;
11	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № 11307-A от 18.09.2018 по 17.09.2021, выданный органом по сертификации Kiwa Cermet Italia S.p.A; Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 14001:2015 № 11307 A-E от 25.05.2020 по 09.04.2024, выданный органом по сертификации Kiwa Cermet Italia S.p.A;
12	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует данное оборудование.



(подпись)

М.П.

Король Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)