



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМА-ПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19
Основной государственный регистрационный номер 1023102358289.
Телефон: +7 4725414034 Адрес электронной почты: zavod@saz-avangard.ru
в лице Генерального директора Мещерякова Максима Михайловича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические характеристики, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМА-ПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-013-22294686-2012 «Клапан отсечной односедельный с мембранным исполнительным механизмом».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399

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 № ТСА-ИЛ-2026-1153 от 01.04.2026 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ26)

Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности №КОМ 015-00.00.000 ОБ от 08.07.2019 года.
- Технические условия ТУ 3742-013-22294686-2012 от 08.07.2019.
- Руководство по эксплуатации № КМ 015-00.00.000 РЭ от 27.03.2020 года.
- Конструкторская документация № КО 25.050-00.00.000 СБ от 27.03.2020 года, № КО 25.050-00.00.000 от 27.03.2020 года.
- Расчет на прочность № РП.8017-08-15 от 27.03.2020 года.
- Сведения о технологическом процессе: №888/1 от 11.12.2014 года.
- Перечень стандартов, указанных в разделе V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", которые применяются при изготовлении клапанов отсечных односедельных

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 12 лет. Назначенный срок службы 12 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2031 включительно.


(подпись)



М.П. Мещеряков Максим Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04145/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.04145/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481807399	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические характеристики
	<p>Клапаны отсечные односедельные нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) с мембранным исполнительным механизмом т/ф 22с15нж, 22с32 нж, 22с79 нж, 22нж15 нж, 22нж32 нж, 22нж79 нж, предназначенные для работы с газами и парами группы 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 4,0 МПа;- номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно. <p>Клапаны отсечные односедельные нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) с мембранным исполнительным механизмом т/ф 22с15нж, 22с32 нж, 22с79 нж, 22нж15 нж, 22нж32 нж, 22нж79 нж, предназначенные для работы с газами и парами группы 2:</p> <ul style="list-style-type: none">- номинальным диаметром свыше 32 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно;- номинальным диаметром свыше 100 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно;- номинальным диаметром от 32 мм до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа. <p>Клапаны отсечные односедельные нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) с мембранным исполнительным механизмом т/ф 22с15нж, 22с32 нж, 22с79 нж, 22нж15 нж, 22нж32 нж, 22нж79 нж, предназначенные для работы с жидкостями группы 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 4,0 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200. <p>Клапаны отсечные односедельные нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) с мембранным исполнительным механизмом т/ф 22с15нж, 22с32 нж, 22с79 нж, 22нж15 нж, 22нж32 нж, 22нж79 нж, предназначенные для работы с жидкостями группы 2:</p> <ul style="list-style-type: none">- номинальным диаметром свыше 200 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 4,0 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500.

Генеральный директор



подпись

Мещеряков Максим Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)