



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, предназначенная для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я 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 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный».

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 № 1839-МТПА-25 от 30.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20) Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности № КЗ 40.050-00.00.000 ОБ от 03.07.2019 года.
- Технические условия ТУ 3742-008-22294686-2011 от 03.07.2019 года.
- Руководство по эксплуатации № КЗ 40.050-00.00.000 РЭ от 25.02.2020 года.
- Конструкторская документация № КЗ 25.250-00.00.000 СБ от 27.03.2020 года; № КЗ 25.250-00.00.000 от 27.03.2020 года.
- Расчет на прочность № РП.7993-07-15 от 27.03.2020 года;
- Сведения о технологическом процессе: №879/1 от 05.12.2014 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 запорных стальных

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 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», разделы 6 и 7; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанные в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2030 включительно.

Мещеряков Максим Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.08145/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.08145/25

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, предназначенная 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 запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, 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 6,3 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 запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, 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 включительно, 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 до 6,3 МПа. <p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, 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 6,3 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200. <p>Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, 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 6,3 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500.

Генеральный директор



подпись
<https://proconsim.ru/>

Мещеряков Максим Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)