

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Арма-Пром"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309500, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19, основной государственный регистрационный номер: 1023102358289, номер телефона: +74725469370, адрес электронной почты: zavod@saz-avangard.ru

в лице Генерального директора Лакизы Александра Ивановича

заявляет, что Арматура: Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория согласно Приложения №1 к ТР ТС 032/2013 (перечень продукции смотри Приложение №1 на 2 листах)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Арма-Пром". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309500, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-002-22294686-2005 «Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 052-20 от 26.05.2020 года, выданного Центр испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия», аттестат аккредитации RA.RU.21HC64. Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри приложение №2 на 1 листе).

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, 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"; ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2025 включительно

(подпись)



Лакиза Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00193/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB49.V.00193/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Арматура: Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория</p>	<p>Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - 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> <p>Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - 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</p>	<p>8481805990</p>	<p>ТУ 3742-002-22294686-2005 «Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом»</p>

Заявитель



подпись

М. П.

Лакиза Александр
Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00193/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно;</p> <p>- номинальным диаметром от 32 мм до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 4,0 МПа.</p> <p>Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для работы с жидкостями группы 1:</p> <p>- номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 4,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200.</p> <p>Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие односедельные с электрическим исполнительным механизмом т/ф 25с947п, 25с947нж, 25лс947п, 25лс947нж, 25нж947п, 25нж947нж, предназначенные для работы с жидкостями группы 2:</p> <p>- 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.</p>		

Заявитель



подпись



М. П.

Лакиза Александр
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)