



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124527, РОССИЯ, город Москва, город Зеленоград, корпус 834 Б, квартира 37.

ОГРН: 1207700050491. Номер телефона: +79775865958. Адрес электронной почты: spektr.zel@gmail.com.

В лице: генерального директора Голубевой Надежды Сергеевны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 категории опасности, предназначенная для оборудования и трубопроводов и использования рабочими средами группы 1 и 2: краны шаровые, серия и типы по приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах).

Изготовитель: «OMAL S.p.A.».

Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, Via Ponte Nuovo, 11 – 25050 – Rodengo Saiano, Brescia
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Ponte Nuovo, 11 – 25050 – Rodengo Saiano, Brescia; ИТАЛИЯ, Via Brognolo 12, Passirano (BS); ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), NO.15, JEN-YI ST., WU-LIN HSIANG TAIWAN, 414, R.O.C.; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 201, SEC.2, TIDING BLVD. NEIHU DISTRICT 114 - TAIPEI TW - Taiwan; КИТАЙ, 528451, Nagland Ind.Park, Nanlang Town, Zhongshan Guangdong, China.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199.

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № ОМ 003594 от 03.07.2018, № ОА 012289 от 19.07.2019, производственной испытательной лаборатории "OMAL S.p.A.", адрес: ИТАЛИЯ, Via Ponte Nuovo, 11 – 25050 – Rodengo Saiano, Brescia.

Обоснование безопасности OMAL.VALV.01 ОБ от 06.05.2019.

Технический паспорт № 424.012289 ПС от 19.07.2019.

Руководство по установке, эксплуатации и обслуживанию № UMAN1000 от 01.02.2019.

Чертежи Y_1137 от 02.07.2008, Y_1263 от 17.09.2009, Y_2758 от 13.02.2014, Y_2759 от 13.02.2014.

Результаты расчетов на прочность № 9_1468 от 08.07.2019, № 9_1449 от 07.06.2019.

Технологические регламенты процессов производства PQ88 от 26.07.2019.

Документы, подтверждающие характеристики материалов.

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения продукции: хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред, при температуре воздуха от -10°C до +60°C. Срок хранения без переконсервации – не более 24 месяцев. Срок службы, не более – 20 лет.

Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР" - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 04/2020 от 10.04.2020.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2025 включительно



ГОЛУБЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.12573/20

Дата регистрации декларации о соответствии

15.10.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.12573/20

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 категории опасности, предназначенная для оборудования и трубопроводов и использования рабочими средами группы 1 и 2: краны шаровые, серия и типы:	
	Краны шаровые серии STARK, типы LST: - предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром от 32 до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа; - предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа, с производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 100; - предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром свыше 50 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 2,0 до 4,0 МПа, с производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 200;	
	Краны шаровые серии SPARTAN, типы LSP: - предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром от 32 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,1 МПа; - предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 5,1 МПа, с производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 100; - предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром свыше 32 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 2,0 до 5,1 МПа, с производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа.мм) свыше 200;	
	Краны шаровые серии 424: - предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром от 32 до 80 мм, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа;	



М.П. Заявитель


подпись

ГОЛУБЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.12573/20

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
	<p>- предназначенные для газов и паров используемые для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 80 мм, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа;</p> <p>- предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром 80 мм, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа.</p>	




подпись

ГОЛУБЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

(Ф.И.О. заявителя)