



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист".
Место нахождения: 107076, город Москва, улица Стромбынка, дом 21, корпус 2, помещение XVI, комната 18, этаж 3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140483, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, телефон: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru.
В лице: Генерального директора Курбесова Максима Николаевича.

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013, торговой марки "ORBINOX", типы (смотри приложение № 1).

Изготовитель: "ORBINOX, S.A."

Место нахождения: ИСПАНИЯ, Pol. Industrial Anoeta, s/n 20270, Anoeta (Gipuzkoa).
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/68/EU «Оборудование под давлением».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481309108, 8481808199, 8481309908, 8481807100

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200608/П-01И, 200608/П-02И, 200608/П-03И от 08.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский центр сертификации» ООО "Ивановский фонд сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.
Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № SGI 1932790 до 31.08.2021 года, выданного «I.RQA España, S.L.U.», Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Обоснований безопасности: № ЛИ-2019/04, № ЛИ-2013/09, ЛИ-2013/13, ЛИ-2019/01, ЛИ-2013/11.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема декларирования – 1д.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2025 включительно.

(подпись)



М.П. КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ES.PA01.B.65779/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.65779/21

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|---|--|
| | Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013, торговой марки "ORBINOX", типы: | |
| 8481806100, 8481806390, 8481806900 | <p>затворы (затвички) шиберные, типов: EB, VG, TL, TK, TH, HB, WG, HG, BT, BR, XC;</p> <p>рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 250 до 1200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 1;</p> <p>рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 150 до 1200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 1,6 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 2;</p> | |
| 8481806100, 8481806390 | <p>затворы (затвички) шиберные, типов: CW, WS, CR, DT, EX, ET, EK, PK, EW;</p> <p>рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 250 до 1200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 1;</p> <p>рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 80 до 1200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 8,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 2;</p> | |

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.65779/21

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| 8481806100, 8481806390 | рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 80 до 1200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 8,0 до 10,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, категория оборудования – 2; | |
| 8481806390 | затворы (затвички) шиберные, типов: CW, WS: рабочая среда: жидкость группы 2, номинальный диаметр от 250 до 1000 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 10,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500, категория оборудования: 1; | |
| 8481309108 8481309908 | клапаны обратные, типы: RM, RA: рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 250 до 900 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 65 до 900 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 4,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 2; рабочая среда: жидкость группы 2, номинальный диаметр от 250 до 600 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 до 4,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500, категория оборудования: 1; | |

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.65779/21

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8481808199 | краны распределительные, типов: 3V, 4V, рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 250 до 300 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 1; | |
| 8481807100 | Клапан пережимной, типа: РА, рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 250 до 300 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1,0 МПа включительно, произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200, категория оборудования – 1. | |



(подпись)

КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)