

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие "ИНТЕРАРМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калужская область, 249000, Боровский район, город Балабаново, улица Строительная, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1024000538517, номер телефона: +74957973490, адрес электронной почты: arkur@interarm.ru

в лице Генерального директора Ерошкина Сергея Андреевича

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории: арматура промышленная трубопроводная с ручным управлением и управлением редукторами, гидроприводами и пневмоприводами: Шаровой кран, модели: IV1F, IV3F, IV6F, IV1FM, IV3FM, IV6FM, IV1F3, IV3F3, IV6F3, IV8F3; Двух опорный шаровой кран, модели: IV1T, IV3T, IV6T, IV1TM, IV3TM, IV6TM; Задвижка, модели: IVGTC, IVGTF, IVGLF; Клапан запорный, модели: IVGLC; Клапан обратный, модели: IVSCC, IVDPCV, IVLCHF; Затвор поворотный дисковый, модели: IVGK, IVGKL, IVTL, IVGE, IVTLE, IVTFE, IVR, IVDF, IVDXR, IVEX, IVEXF, IVEXM, IVEXT

изготовитель "INTERVALVE POONAWALLA LTD UNIT-II". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Plot No 32B, S.NO-114, Nadapsar Industrial Estate, Nadapsar - PUNE 411013, Индия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 848130990, 8481808508. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕК/2020 – 02493 от 28.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10, сроком действия до 02.12.2022 года, Протокола испытаний № ЕК/2020 – 02494 от 28.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10, сроком действия до 02.12.2022 года, Протокола испытаний № ЕК/2020 – 02495 от 28.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10, сроком действия до 02.12.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2025 включительно


(подпись)



Ерошкин Сергей Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2020

APPENDIX / ПРИЛОЖЕНИЕ №2

To the Contract No. 2020/03 dated 08/11/2020 between "INTERVALVE POONAWALLA LTD UNIT-II" and LLC PP "INTERARM" for the provision of services for declaration of products / К Договору № 2020/03 от 11.08.2020 на оказание услуг по сертификации продукции между "INTERVALVE POONAWALLA LTD UNIT-II" и ООО ПП «ИНТЕРАРМ»

The information needed to determine the type, amount and cost of work documents for conformity assessment of products to the Requirements of TR CU 032/2013 / Информация, необходимая для определения типа, кол-ва документов и стоимости работ по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013

Name of equipment / Наименование оборудование	Type, make, model / Тип, марка, модель	HS Code (Custom Tariff number) / Код ТН ВЭД	Working environment (liquid, gas, steam) / Рабочая среда (жидкость, газ, пар)	Work environment (1 or 2). See note / Группа рабочей среды (1 или 2) см. примечание	Nominal diameter (for valves, piping), mm / Диаметр номинальный (для арматуры, трубопроводов), мм	Maximum allowable working pressure, PN / Максимально допустимо рабочее давление, PN
Ball Valve / Краны шаровые	IV1F, IV3F, IV6F,IV1FM,IV 3FM, IV6FM,IV1F3, IV3F3,IV6F3,IV 8F3	For Ball Valves / для кранов шаровых - 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors / Жидкость, Газ, Пары	DN 15 до/to DN 300	16 до/to 250
TMBV Valve / Краны шаровые двухпорные	IV1T, IV3T, IV6T,IV1TM,IV 3TM,IV6TM	For TMBV Valve / для кранов шаровых двухпорных - 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors // Жидкость, Газ, Пары	DN 50 до/to DN 600	16 до/to 250
Gate Valve / Задвижки	IVGTC, IVGTF, IVGLF	For Gate Valves / для Задвижек - 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors / Жидкость, Газ, Пары	DN 50 до/to DN 1200	16 до/to 420
Globe Valve / Клапаны запорные	IVGLC	For Globe Valves / для клапанов запорных - 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors / Жидкость, Газ, Пары	DN 50 до/to DN 1200	16 до/to 420

Check Valve / Затворы обратные	IVSCC, IVDPCV IVLCHF,	For Check Valves / для Затворов обратных 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors / Жидкость, Газ, Пары	DN 50 до/to DN 1200	16 до/to 420
Butterfly Valves / Затворы поворотные дисковые	IVGK, IVGKL, IVTL, IVGE, IVTLE, IVTFE, IVR,IVDF, IVDXR, IVEX, IVEXF, IVEXM, IVEXT	For Butterfly Valves / для Затворов дисковых поворотных 84818030 & for Spares / для ЗИП - 84809090	Liquid, Gas / Жидкость, Газ	1 – Liquid, Gas, Vapors / Жидкость, Газ, Пары	DN 40 до/to DN 2400	0,5 до/to 250

Notes:

- Group 1: the working environment, consisting of a flammable, oxidizing, flammable, explosive, toxic and highly toxic gases, liquids and vapors in the single-phase state, and mixtures thereof; Group 2: all other operating environments that are not assigned to Group 1;
- The aforementioned industrial pipeline valves has manual control and control through gearboxes, hydraulic drives and pneumatic drives.

Примечание:

- Группа 1: рабочие среды, состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей; Группа 2: все прочие рабочие среды, которые не отнесены к Группе 1;
- Вышеперечисленная промышленная трубопроводная имеет ручное управление и управление редукторами, гидроприводами и пневмоприводами.

"INTERVALVE POONAWALLA LTD UNIT-II",

Chief Operating Officer – Global / Главный операционный директор Paul Isaac / Пауль Исаак _____

LLC PP "INTERARM" / ООО ПП «ИНТЕРАРМ»

General Director / Генеральный директор Sergei Eroshkin / Сергей Ерошкин _____



**EURASIAN ECONOMIC UNION
DECLARATION OF CONFORMITY**



Applicant: "Production Enterprise" INTERARM " LLC

Location and address of the place of business: Russian Federation, Kaluga region, 249000, Borovsky district, Balabanovo, Stroitel'naya street, building 5, main state registration number: 1024000538517, phone number: +74957973490, e-mail address: arkur@interarm.ru

represented by General Director Eroshkin Sergey Andreevich

declares that Equipment operating under overpressure of categories 1 and 2: industrial pipeline valves with manual control and control of gearboxes, hydraulic drives and pneumatic drives: Ball valve, models: IV1F, IV3F, IV6F, IV1FM, IV3FM, IV6FM, IV1F3, IV3F3, IV6F3, IV8F3; TMBV valve, models: IV1T, IV3T, IV6T, IV1TM, IV3TM, IV6TM; Gate valve, models: IVGTC, IVGTF, IVGLF; Globe valve, models: IVGLC; Check valve, models: IVSCC, IVDPCV, IVLCHF; Butterfly valve, models: IVGK, IVGKL, IVTL, IVGE, IVTLE, IVTFE, IVR, IVDF, IVDXR, IVEX, IVEXF, IVEXM, IVEXT

Manufacturer: "INTERVALVE POONAWALLA LTD UNIT-II." Location and address of the place of implementation of activities for the manufacture of products: Plot No 32B, S.NO-114, Hadapsar Industrial Estate, Hadapsar - PUNE 411013, India.

EAEU Commodity Nomenclature Code 848130990, 8481808508. Serial production.

meets the requirements of

TR CU 032/2013 "On safety of equipment operating under excess pressure"

Declaration of Conformity is adopted on the basis of

Test report No. EK / 2020 - 02493 dated 28.08.2020, issued by the Testing Laboratory "EK-TEST", accreditation certificate RU.RU. 01AЯ10, valid until 02.12.2022, Test Protocol No. EK / 2020 - 02494 dated 28.08. 2020, issued by the Testing Laboratory "EK-TEST", accreditation certificate RU.RU.01AЯ10, valid until 02.12.2022, Test Protocol No. EK / 2020 - 02495 dated 28.08.2020, issued by the Testing Laboratory "EK-TEST", accreditation certificate RU.RU.01AЯ10, valid until 02.12.2022.

Declaration scheme 1d

Additional Information

Storage conditions and product life are specified in the accompanying documentation.

The Declaration of Conformity is valid from the date of registration to 30.08.2025 inclusive

М. П.

Eroshkin Sergey Andreevich

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Registration number of the Declaration of Conformity: EAЭС N RU Д-IN.HX37.B.07434/20

Date of registration of the Declaration of Conformity: 31.08.2020