



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА",
ОГРН: 1155018000884.

Адрес места нахождения: 141080, Московская область, город Королев, проспект
Космонавтов, дом 30Б, офис 5, РОССИЯ
телефон: +74959995056, адрес электронной почты: qscert.ru@gmail.com

в лице Генерального директора Быстровой Татьяны Вадимовны.

Заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, типы и технические
характеристики согласно приложению № 1.

Изготовитель: Фирма "Jouka OY",

Адрес места нахождения: Somerotie 4, FI-33470 Ylojarvi, Финляндия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск. Европейская директива 2014/68/EU.

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2011 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным
давлением ".

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколы испытаний № 43765 от 24.05.2019 года, 44056 от 30.07.2019 года, 44150 от
19.08.2019 года, выданные заводской лабораторией «Jouka OY».

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 5468-04 от 15.11.2017 г., выдан
ОССК "Inspecta Sertifiointi OY", Финляндия

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования
безопасности», ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и
рабочие. Ряды», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное
давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная.
Нормы герметичности затворов». 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2025
включительно.



Быстрова Татьяна Вадимовна

инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.PA01.B.15466/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FL.PA01.B.15466/20
Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии



КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная:	
8481808199	Краны шаровые алюминиевые, типы: J032, J040, J050: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 32 мм, 40 мм, 50 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 2,5 МПа; - категории оборудования: 1, 2.	
8481808199	Краны шаровые алюминиевые, типы: J065, J080, J100, J125: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 65 мм, 80 мм, 100 мм; 125 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа; - категория оборудования: 2.	
8481808199	Краны шаровые стальные, типы: K032, K040, K050: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 32 мм, 40 мм, 50 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 2,5 МПа; - категории оборудования: 1, 2.	
8481808199	Краны шаровые стальные, типы: K065, K080, K100, K125, K150, K200: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 65 мм, 80 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа; - категория оборудования: 2.	
8481808199	Краны шаровые кислотоупорные, типы: H032, H040, H050: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 32 мм, 40 мм, 50 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 2,5 МПа; - категории оборудования: 1, 2.	
8481808199	Краны шаровые кислотоупорные, типы: H065, H080, H100, H125, H150, H200: - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 65 мм, 80 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа; - категория оборудования: 2.	
8481808199	Клапаны шаровые из нержавеющей стали, типы: R032, R040, R050. - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 32 мм, 40 мм, 50 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 2,5 МПа; - категории оборудования: 1, 2.	
8481808199	Клапаны шаровые из нержавеющей стали, типы: R065, R080, R100, R125, R150, R200. - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 65 мм, 80 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа; - категория оборудования: 2.	
8481808199	Клапаны шаровые из дуплекса, типы: D032, D040, D050. - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 32 мм, 40 мм, 50 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 2,5 МПа; - категории оборудования: 1, 2.	
8481808199	Клапаны шаровые из дуплекса, типы: D065, D080, D100, D125, D150, D200 - рабочая среда: газы и жидкости группы 1; - номинальные диаметры: 65 мм, 80 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм; - максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа; - категория оборудования: 2.	



Быстрова Татьяна Вадимовна
 инициалы, фамилия руководителя организации
 (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя