



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. Телефон: +74966192616, Адрес электронной почты: info@adl.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661.

В лице: Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: краны шаровые, серия BV, типы: BV3, BV15, BV16, BV17, BV18, BV20; краны сегментные, серия BV, тип BV31 (приложение № 1)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.

Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3742-019-81673229-2009 «Краны шаровые BV», ТУ 28.14.13.130-80-01366855-2022 «Краны сегментные BV31», ТУ 28.14.13-077-01366855-2021 «Краны шаровые серии BV для пожаротушения».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199.

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200616/П-06И, 200616/П-07И, 200616/П-08И от 16.06.2020 года; № 2706-001/0049И от 27.06.2022 года, выданных Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» 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 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до 15.10.2024, выданного ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия. Обоснования безопасности № ОБ 004-2019, 005-2022.

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 28.07.2025 включительно.


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.34024/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.34024/22

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	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: краны шаровые, сегментные, серия BV, типы:	ТУ 3742-019-81673229-2009; ТУ 28.14.13.130-80-01366855-2022; ТУ 28.14.13-077-01366855-2021
	BV16, BV3 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	BV15 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 10 МПа);	
	BV17 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2 и жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	BV17 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	BV18 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 150 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	BV20 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа);	
	BV20 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа);	
	BV20 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа).	
	BV31 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 15 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 10,0 МПа).	



 М.П.

АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
 (Ф. И. О. заявителя)