

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВВГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127422, улица Тимирязевская, дом 1, пом II комн 26, 27, 28Б-28Д, основной государственный регистрационный номер: 1177746127987, номер телефона: +74951819909, адрес электронной почты: info@wwg.eu.com
в лице Генерального директора Калининой Александры Олеговны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории, торговая марка: «von Scheven». Типы и модели согласно перечню в приложении № 1, количество листов: 6

изготовитель Rudolf von Scheven GmbH. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel, Германия. Продукция изготовлена в соответствии с EU Richtlinie 2014/68/EU (PED) «Оборудование под давлением», AD-2000 Regelwerk.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 84818081, 848130910. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ПИ19/20.04-01, ПИ20/20.04-01 от 20.04.2021 года, выданных Rudolf von Scheven GmbH .

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов"; ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке".

Условия хранения продукции: в сухом закрытом помещении при температуре от минус 50°C до плюс 50°C, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред, в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения: 24 месяца, срок службы: до 10 лет, в зависимости от особенностей условий эксплуатации и спецификации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2026 включительно

(подпись)



Калинина Александра Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.92351/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.92351/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
<p>Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>Шаровой кран с резьбовым соединением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модели NSKI-C, DN свыше 25 до 80, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 80, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 40 до 80, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); - модели NSKI-D, DN 32-50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда газы группы 1, DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - модели HSKI-C, DN свыше 25 до 80, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 80, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 25 до 80, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); - модели HSKI-D, DN 32-50, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - модели NSKA-C, DN свыше 25 до 40, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN 40, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); - модели NSKA-D, DN 32-40, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - модели HSKA-C, DN свыше 25 до 40, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); 	<p>84818081</p>

Заявитель

подпись



Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

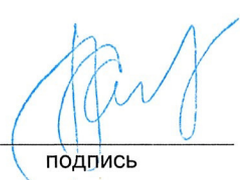
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.92351/21

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
	<p>- модели HSKA-D, DN 32-40, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p> <p>- модели MSK, DN свыше 25 до 80, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 80, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 50 до 80, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели MSG, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 0,5 МПа, рабочая среда группы 1 (газы);</p> <p>- модели ESK, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN 32-100, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p>	
<p>Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>Шаровой кран с DIN фланцевым соединением:</p> <p>- модели KFK-B, DN 32-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN 65-250, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 125 до 250, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); DN 250, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели KFL-B, DN свыше 25 до 200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN 65-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 125 до 200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели KFK-BK, DN 50-125, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 (газы); DN 65-125, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p>	<p>84818081</p>

Заявитель



подпись



М. П.

Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.92351/21

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
	<p>- моделей К-КФК-С, К-КФК-Д, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN 65-100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p> <p>- моделей ЕФК, К-КФК-СЕ, К-КФК-ДЕ, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 200, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN 65-200, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); DN 200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p> <p>- моделей КФК-С, КФК-Д, свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN 65-300, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); DN свыше 200 до 300, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость); DN 250, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 150-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели КФЛ-С, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 250, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 25 до 250, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость), DN 250, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость); DN 50, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 65-80, максимально допустимое рабочее давление 16 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 100, максимально допустимое</p>	

Заявитель



подпись



М. П.

Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.92351/21

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
	<p>рабочее давление 6,3 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 250, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели KFL-D, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 32 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p>	
<p>Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>Шаровой кран с ANSI фланцевым соединением:</p> <p>- моделей KFB-C, KFB-D, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 200, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 25 до 200, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); DN 65-80, максимально допустимое рабочее давление 15 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость); DN 100, максимально допустимое рабочее давление 5 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы); DN 125-150, максимально допустимое рабочее давление 2 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p> <p>- модели K-KFB-C, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p>	<p>84818081</p>
<p>Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>Шаровой кран с SAE фланцевым соединением:</p> <p>- моделей KSAE-C, KSAE-DR-C, DN свыше 25 до 80, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 80, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); DN 100, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 1 и 2 (газы), группы 1 (жидкость);</p>	<p>84818081</p>
<p>Арматура промышленная трубопроводная,</p>	<p>Шаровой кран под приварку:</p>	<p>84818081</p>

Заявитель


подпись



Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.92351/21

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
<p>работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>- моделей NSK-AL-C, SEL-C, NSK-AF-C, SEF-C, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p> <p>- модели NSK-AF-D, DN 32-50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p> <p>- модели VSK-D, DN свыше 32 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 200 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость);</p> <p>- модели VSK-C, DN свыше 32 до 250, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 200 до 300, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость); DN 300, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p> <p>- модели HSK-AF-C, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p> <p>- модели HSK-AF-D, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 40 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);</p>	
<p>Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,</p>	<p>Шаровой кран переключающий:</p> <p>- моделей DBF-C, DBF-D, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (газы), DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), DN свыше 50 до 100, максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p> <p>- моделей DBI-C, DBI-D, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1</p>	<p>84818081</p>

Заявитель



подпись



М. П.

Калинина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.92351/21

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
	(жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - моделей DBA-C, DBA-D, DN свыше 25 до 40, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 40, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);	
Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,	Шаровой кран со штекерным соединением (БРС): - моделей HKS-C, HKS-D, DN 40-80, максимально допустимое рабочее давление 14,5 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), группы 2 (газы), DN свыше 40-50, максимально допустимое рабочее давление 42 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), группы 2 (газы), DN свыше 50 до 80, максимально допустимое рабочее давление 42 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость); - моделей SIB-C, SIB-D, HKS-C, HKS-D, DN свыше 25 до 100, максимально допустимое рабочее давление 44,5 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 44,5 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - моделей HBSK-C, HBSK-D, SIBK-C, HBS-C, HBS-D, SIB-C, SIB-D, HBS-C, HBS-D, SIB-C, SIB-D, DBS-C, DBS-D, DN свыше 25 до 32, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы);	84818081
Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,	Шаровой кран из программы для угольной промышленности: - модели MKA-C, DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 10 МПа, рабочая среда группы 2 (газы); - модели HKA-C, DN свыше 32 до 100, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы);	84818081
Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории,	Обратный клапан: - моделей VRSV-C, VRSV-D, DN свыше 25 до 50, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость, газы), DN свыше 32 до 50, максимально допустимое рабочее давление 50 МПа, рабочая среда группы 2 (газы).	848130910

Заявитель



подпись

Капина Александра Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)