



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 51, корпус 2, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности: 198035, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная реки Екатерингофки, дом 29-31, литера Т ОГРН: 1107847088018.

Номер телефона: +7 8126404103. Адрес электронной почты: info@consulsafety.net.

**В лице:** Генерального директора Батяновой Ольги Васильевны

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением (арматура): задвижки шибберные, торговой марки STAFSJO, типы согласно приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах) в комплекте с ручными приводами, с пневматическими приводами типов SEC, SC. Рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа включительно, номинальный диаметр до 1600 мм включительно. Оборудование относится к 1 и 2 категории опасности, предназначено для работы со средами группы 1 и 2 (газ, пар, жидкость).

**Изготовитель:** "Stafsjö Valves AB".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ШВЕЦИЯ, SE-618 95 Stavsjö, Sweden.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806390, 8481806100, 8481806900. Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технический регламент Таможенного союза

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний б/н от 22.01.2018, б/н от 12.07.2017, б/н от 20.03.2020, б/н от 03.04.2020, б/н от 21.02.2018 лаборатории изготовителя "Stafsjö Valves AB", ШВЕЦИЯ, SE-618 95 Stavsjö, Sweden

Обоснование безопасности, документ № 032010.0420.GATEVALVES.SC

Паспорта арматуры, версия 04.2020

Руководство по эксплуатации, документ is-VALVES-RU

Результаты прочностных расчетов изготовителя б/н от 25.02.2002, б/н от 15.08.2002, б/н от 26.02.2002, б/н от 03.04.2009, б/н от 15.12.2006

Чертежи №№ DD-1475, DD-2487, DD-2326, DD-2486, DD-2484

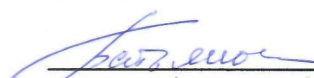
Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение № 2 на листе 1). Условия хранения: задвижка должна храниться в открытом положении, для сохранения работоспособного состояния и защиты полированной поверхности шиббера. Хранить в открытом положении, в чистом и сухом месте, с защитой от пыли и других загрязнений, с защитой от воздействия прямых солнечных лучей. При хранении вне помещения, необходимо упаковать продукцию в пластиковую пленку или аналогичную упаковку и защитить от влажности и других загрязнений. Место хранения должно быть на достаточной высоте, чтобы оборудование не оказалось под снегом или в воде. Оборудование поставляется в сборе с приводом или без привода. Оборудование может поставляться с электрическими, пневматическими, гидравлическими приводами, имеющими сертификаты соответствия/декларации о соответствии требованиям ТР ТС. Срок хранения продукции: до 12 месяцев. Срок службы продукции: до 10 лет (при условии соблюдения правил транспортировки правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации). Срок службы и срок хранения указывается в техническом паспорте. Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛ» - уполномоченное изготовителем лицо по контракту № 03/0420-С от 22.04.2020.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П.  
Батянова Ольга Васильевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-SE.СП28.В.10066/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.05.2020



Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

| код ОК ОКПД 2                            | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|---|--|
| код ТН ВЭД ЕАЭС                          |   |  |
| 8481806390,<br>8481806100,<br>8481806900 | Оборудование, работающее под избыточным давлением (арматура): задвижки шибберные, торговой марки STAFSJO, типы:   |  |
|  | <p>Материал корпуса сталь:</p> <p>D2G (DN100-DN700)<br/>HG (DN80- DN1200)<br/>HL (DN400-DN800)<br/>HP (DN300- DN1200)<br/>HX (DN200- DN900)<br/>MV (DN50-DN1600)<br/>RKO (DN100- DN600)<br/>SLV (DN50- DN1200)<br/>TV (DN80)<br/>XV (DN50-DN1000)<br/>WB14 (DN50-DN600)<br/>RKS (200x200 – 1000x1000)</p> <p>Материал корпуса чугун:</p> <p>HG (DN80- DN1200)<br/>MV (DN50-DN1600)<br/>RKO (DN100- DN600)<br/>SLV (DN50- DN1200)<br/>SLF (DN50-DN1200)<br/>SLH (DN80-DN600)<br/>SLX (DN80-DN600)<br/>WB11 (DN50-DN300)<br/>WB12 (DN150, DN200)<br/>WB14 (DN50-DN600)<br/>WB (DN350-DN1600)</p> <p>Материал корпуса титан:</p> <p>HPT (DN300-DN1000)</p> |  |



М.П.

Заявитель

*Ольга Васильевна Батянова*  
подпись

БАТЯНОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф.И.О. заявителя)



## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-SE.СП28.В.10066/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта, нормативного документа | Наименование национального стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа |
|---|---|--|
| ГОСТ 12.2.063-2015  | «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»  | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 5762-2002  | «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» | Стандарт в целом   |



Заявитель

  
подпись

БАТЪЯНОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф.И.О. заявителя)