

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX24.B.00197

Серия RU № 0251843

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС". Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 21.09.1998. ОГРН 1037700041026. Место нахождения: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Фактический адрес: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 647-45-45, факс: +7 (495) 737-39-49, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "STARLINE S.p.A.". Место нахождения: Via dei Livelli di Sopra, 11 – 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Italy, Италия. Фактический адрес: Via dei Livelli di Sopra, 11 – 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые тип TRUNNION BALL VALVE, FLOATING BALL VALVE.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0182600).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 3742-TBV-FBV.SJ; руководства по эксплуатации 3742-TBV-FBV.IM; паспортов 3742-FO3566-01.PS, 3742-FJ9099-01.PS; протокола сертификационных испытаний № 005-ИЛ-РТ/2015 от 19.02.2015, выданного Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 выдан 08.09.2011, действителен до 08.09.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00117/ТРТС от 20.01.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2015 ПО 23.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX24.B.00197

Серия RU № **0182600**

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 97/23/EC "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 97/23/EC "Оборудование, работающее под давлением"
API STD 598:2009 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2009 "Контроль и испытания арматуры"
API STD 607:2010 "Fire Test for Quarter-turn Valves and Valves Equipped with Nonmetallic Seats"	АПИ СТД 607:2010 "Испытание на огнестойкость арматуры неполноповоротного типа и арматуры с неметаллическими седлами"
API Spec 6A:2004 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2004 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2008 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2008 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API Spec 6FA:2008 "Fire Test for Valves"	АПИ Спец 6ФА:2008 "Испытание на огнестойкость для арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria – Mandatory requirements"	EN 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria – Supplementary requirements"	EN 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
EN 558-1:2008 "Industrial valves – Face-to-face and center-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems – PN and Class designated valves"	EN 558-1:2008 "Арматура промышленная. Размеры строительных длин арматуры для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Арматура с обозначением по рабочему давлению"
ANSI/ASME B 16.5 (2003) "Pipe Flanges and Flanged Fittings NPS 1/2 Through NPS 24"	АНСИ/АСМЕ B16.5 (2003) "Трубные фланцы и фланцевые фитинги от NPS 1/2 до NPS 24"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ B16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2004) "Valves – Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ B16.34 (2004) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
EN ISO 12100:2011 "Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction"	EN ИСО 12100:2011 "Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценка рисков и снижение рисков"
BS 6364:1984 "Specification for valves for cryogenic service"	BS 6364:1984 "Вентили для криогенных систем. Технические условия"
EN ISO 17292-2004 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	EN ИСО 17292-2004 "Нефтяная, нефтехимическая и смежные отрасли. Металлические шаровые клапаны"
EN 10204-2005 "Metallic products – Types of inspection document"	EN ИСО 10204-2005 "Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	BS EN 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX24.B.00198

Серия RU № 0251844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС". Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 21.09.1998. ОГРН 1037700041026. Место нахождения: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Фактический адрес: 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 647-45-45, факс: +7 (495) 737-39-49, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "STARLINE S.p.A.". Место нахождения: Via dei Livelli di Sopra, 11 – 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Italy, Италия. Фактический адрес: Via dei Livelli di Sopra, 11 – 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые тип TRUNNION BALL VALVE, FLOATING BALL VALVE, предназначенные для работы в том числе с газами группы 1, категории оборудования 3.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0182601).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 3742-TBV-FBV.SJ; руководства по эксплуатации 3742-TBV-FBV.IM; паспортов 3742-FO3566-01.PS, 3742-FJ9099-01.PS; расчетов на прочность; протокола сертификационных испытаний № 005-ИЛ-РТ/2015 от 19.02.2015, выданного Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 выдан 08.09.2011, действителен до 08.09.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00117/ТРТС от 20.01.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2015 ПО 23.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX24.B.00198

Серия RU № 0182601

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 97/23/EC "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 97/23/ЕС "Оборудование, работающее под давлением"
API STD 598:2009 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2009 "Контроль и испытания арматуры"
API STD 607:2010 "Fire Test for Quarter-turn Valves and Valves Equipped with Nonmetallic Seats"	АПИ СТД 607:2010 "Испытание на огнестойкость арматуры неполповоротного типа и арматуры с неметаллическими седлами"
API Spec 6A:2004 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2004 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2008 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2008 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API Spec 6FA:2008 "Fire Test for Valves"	АПИ Спец 6ФА:2008 "Испытание на огнестойкость для арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria – Mandatory requirements"	ЕН 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria – Supplementary requirements"	ЕН 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
EN 558-1:2008 "Industrial valves – Face-to-face and center-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems – PN and Class designated valves"	ЕН 558-1:2008 "Арматура промышленная. Размеры строительных длин арматуры для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Арматура с обозначением по рабочему давлению"
ANSI/ASME B 16.5 (2003) "Pipe Flanges and Flanged Fittings NPS 1/2 Through NPS 24"	АНСИ/АСМЕ В16.5 (2003) "Трубные фланцы и фланцевые фитинги от NPS 1/2 до NPS 24"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ В16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2004) "Valves – Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ В16.34 (2004) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
EN ISO 12100:2011 "Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction"	ЕН ИСО 12100:2011 "Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценка рисков и снижение рисков"
BS 6364:1984 "Specification for valves for cryogenic service"	БС 6364:1984 "Вентили для криогенных систем. Технические условия"
EN ISO 17292-2004 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	ЕН ИСО 17292-2004 "Нефтяная, нефтехимическая и смежные отрасли. Металлические шаровые клапаны"
EN 10204-2005 "Metallic products – Types of inspection document"	ЕН ИСО 10204-2005 "Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	БС ЕН 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)