

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00027/18

Серия RU № 0581891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности 121359, РОССИЯ, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2, 3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "И.Б.Ц. Прага Рус".

Основной государственный регистрационный номер: 5167746217722.

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, помещение I, комната 7, офис 32

Место осуществления деятельности: 127047, Россия, город Москва, улица 3-я Тверская-Ямская, дом 31/35, подъезд 4, офис 66

Телефон: +74956463877, адрес электронной почты: mikheev@ibcpraha.msk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ I.V.C. PRANA spol. s r.o.

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Karlstejska 9, CZ-252 25, Jinocany

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Karlstejska 9, CZ-252 25, Jinocany; Чешская Республика, Bruntalska 5, CZ – 794 01 Krnov

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная фланцевая, межфланцевая, резьбовая и приварная, виды, типы: согласно приложению (бланк № 0411616).

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900, 8481808700, 8481309108, 8481309908, 8481808199, 8481808508, 8481808700

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2018/12/949, 2018/12/1026, 2018/12/1797, 2018/12/7668 от 24.12.2018 года, Испытательной лаборатории лифтов Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.27ЛХ39. Актов анализа состояния производства № ЕС120918-01 от 18.09.2018 года, ЕС120918-02 от 19.09.2018 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт". Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента: согласно приложению (бланк № 0411617).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ Р 53673-2009 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2018 ПО 28.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юрина Оксана Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ревякин Вячеслав Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00027/18 лист 2

Серия RU № 0411617

Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента:

Паспорта на задвижки, клапаны, затворы, краны шаровые

Руководства по эксплуатации №№ MPN K-82-2018, MPN S 38 S-2018, MPN TEBTF-2018, MPN V 30-2018

Обоснование безопасности "Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки типа S38, S38/S, S43, S59, C09 2. Клапаны запорные типа C09 1, V30, GLB, CHOV. Клапаны мембранные запорно-регулирующие типа SDV. Краны конусные пробковые (клапаны конические) типа КК. Клапаны обратные типа C09 3, PSG, WA-001, Z15, Z16. Затворы поворотные типа L32.1, DE BTF, DEBTF R, TE BTF. Затворы (клапаны) обратные C09 4, L10, C09 5, ZK-D, ZK-S. Краны шаровые типа K81, K82, K89, K83, K84, K86, V005, V006, КО. Фильтры типа STR Y, STR T, STR SAK"

Результаты прочностных расчетов на типоразмеры кранов шаровых, задвижек клиновых, затворов дисковых и клапанов

Чертежи арматуры 360 349-V2-r2, 294-B2-L-V30-V-14-REV.0, K82.252.119.150.040.04, 360 682-V6

Инспекционные сертификаты №№ 172/17, 235/18, 140/17, 524/18

Поэтапные производственные инструкции кранов шаровых, задвижек клиновых, затворов дисковых и клапанов

Сертификаты качества на исходные материалы MEST5094262014, UT14002735, BT-14OBJ0165, 100001235495, 20180418094347, 2018/04/0163, 2016/12/004061-KRY, 61502868, 61502870, 4315128/01, 02735/340, VT140298

Сертификаты специалистов по сварке:

- Hribek Milan, сертификат номер 13/253965

- Truong Ngoc, сертификаты номер 13/285141, 13/275884, 13/275882, 13/275883, 13/253964



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Юрина Оксана Владимировна
(инициалы, фамилия)

Ревякин Вячеслав Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00027/18 лист 1

Серия RU № 0411616

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900	Задвижки клиновые тип S38 DN 125 – 1400, PN 16 – 160 Задвижки шиберные тип S38/S DN 125 – 1000 (5'' – 40''), PN 16 – 160 (Class 150 – 900) Задвижки клиновые тип S43 DN 125 – 400 (5'' – 16''), PN 100 – 400 Задвижки клиновые тип C09 2 DN 125 – 1400 (5'' – 56''), Class 150 – 2500	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"
8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900	Клапаны запорные тип C09 1 DN 125 – 400 (5'' – 16''), Class 150 – 2500 Клапаны запорные тип V30 DN 125 – 400, PN 16 – 400. Клапаны запорные и регулирующие тип GLB DN 125,150 (5'',6''), PN 100 – 400 (Class 600 – 2500). Клапаны переключающие тип CHO V DN 125 – 1000 (5'' – 40''), PN 10 – 400 (Class 150 - 2500)	
8481808700	Клапаны мембранные запорные, регулирующие тип SDV; DN 125 – 200 (5'' – 8''), PN 2,5 – 16 (Class 150)	
8481309108, 8481309908	Затворы (клапаны) обратные тип C09 4 DN 125 – 1000 (5'' – 40''), Class 150 – 2500. Затворы (клапаны) обратные тип L10 DN 125 – 1000, PN 6 – 400. Затворы (клапаны) обратные тип C09 5 DN 125 – 1600 (5'' - 64''), PN 6 – 63 (Class 150 – 600). Затворы (клапаны) обратные двухдисковые тип ZK-D DN 125 – 1200 (5'' – 48''), PN 10 – 400 (Class 150 – 2500). Затворы (клапаны) обратные тип ZK-S DN 125 – 600 (5'' – 24''), PN 10 – 100 (Class 150 – 600). Клапаны обратные межфланцевые тип WA-001 DN 125 – 300 (5'' – 12''), PN 6 – 160 (Class 150 – 900). Клапаны обратные тип C09 3 DN 125 – 300 (5'' – 12''), Class 150 – 2500. Клапаны обратные тип Z15, Z16 DN 125 – 300, PN 16 – 100	
8481808501, 8481808502, 8481808508	Затворы дисковые поворотные тип L32.1 DN 125 – 2000 (5'' – 80''), PN 6 – 16 (Class 150). Затворы дисковые поворотные тип DE BTF, DE BTF R DN 125 – 2000 (5'' – 80''), PN 2,5 – 40 (Class 150, 300). Дисковые поворотные затворы тип TE BTF DN 125 – 2000 (5'' – 80''), PN 6 – 100 (Class 150 - 600)	
8481808110, 8481808120, 8481808199	Краны шаровые тип K81 DN 125 – 500, PN 10 – 160. Краны шаровые тип K82 DN 125 – 1000, PN 10 – 400. Краны шаровые тип K83 DN 125 – 500 (5'' – 20''), Class 150 – 2500. Краны шаровые тип K84 DN 125 – 1400 (5'' – 56''), Class 150 – 2500. Краны шаровые тип K86 DN 125 – 1000 (5'' – 40''), PN 16 – 100 (Class 150 – 600). Краны шаровые тип K89 DN 125 – 1400, (5'' – 56''), PN 10 – 400 (Class 150 – 2500). Краны шаровые тип V005, V006 DN 125 – 300, PN 16 – 63. Краны шаровые тип KO DN125 – 500 (5'' – 20'), PN 16 – 400 (Class 150 – 2500).	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Юрина Оксана Владимировна
(инициалы, фамилия)

Ревякин Вячеслав Александрович
(инициалы, фамилия)