

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AЯ04.B.00271

Серия RU № 0280125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», Адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д. 4, Фактический адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д. 4, телефон: +7(499)259-74-85, факс: +7 (499)256-14-77, E-mail: 203-k@gost.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ04, выдан 27.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РусПромИнжиниринг», адрес: 119620, город Москва, Солнцевский проспект, дом 14, помещение VI, Российская Федерация; фактический адрес: 119620, город Москва, Солнцевский проспект, дом 14, помещение VI, Российская Федерация; ОГРН: 1137746382025; телефон: +7(985) 437-17-56, факс: +7(495) 327-62-82, e-mail: sergeyshukelovich@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Waldemar Pruss Armaturenfabrik GmbH», адрес: Schulenburger Landstrasse 261, 30419 Hannover, Germany (Германия); фактический адрес: Schulenburger Landstrasse 261, 30419 Hannover, Germany (Германия)

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Waldemar Pruss» серии BR 100, BR 300, BR 400, Conball с ручными, пневматическими, гидравлическими и электрическими приводами, DN от 15 до 2000 мм (1/2"+80") PN от 2,0 МПа до 70,0 МПа (ANSI 150+4500), изготавливаемая в соответствии с AD 2000 и Директивой 97/23/ЕС. Номенклатура и документация, по которой изготавливается продукция, согласно приложению – бланк № 0194101. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 10 990 9, 8481 20 100 9, 8481 20 900 9, 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № 28/208 от 21.11.2014, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 срок действия с 27.01.2014 по 17.04.2018); протоколов сертификационных испытаний № 1730-12-2014, № 1731-12-2014, № 1732-12-2014, № 1733-12-2014 от 25.12.2014, выданных Испытательным центром «ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ15, срок действия с 01.07.2010 по 01.07.2015)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемой эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 25

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2015 **ПО** 25.03.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

G. Vorobeyev
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

Д.Е. Сажченко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ04.B.00271

Серия RU № 0194101

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 10 990 9 8481 20 100 9 8481 20 900 9	Клапаны регулирующие торговой марки «Waldemar Pruss» серии BR 100 номинальным диаметром DN от 15 до 2000 мм (1/2"+80") номинальным (максимально допустимым рабочим) давлением PN от 2,0 МПа до 70,0 МПа (класс давлений по ANSI 150+4500) для рабочих температур от минус 100 °С до плюс 650 °С. Клапаны регулирующие торговой марки «Waldemar Pruss» серии BR 300 номинальным диаметром DN от 15 до 2000 мм (1/2"+80") номинальным (максимально допустимым рабочим) давлением PN от 2,0 МПа до 70,0 МПа (класс давлений по ANSI 150+4500) для рабочих температур от минус 100 °С до плюс 650 °С. Клапаны регулирующие торговой марки «Waldemar Pruss» серии BR 400 номинальным диаметром DN от 15 до 2000 мм (1/2"+80") номинальным (максимально допустимым рабочим) давлением PN от 2,0 МПа до 70,0 МПа (класс давлений по ANSI 150+4500) для рабочих температур от минус 100 °С до плюс 650 °С.	AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» PED 97/23/ЕС Директива ЕЭС «О безопасности сосудов, работающих под избыточным давлением» DIN EN 60534-4-2007 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов. Часть 4. Контроль и типовые испытания» DIN EN 12516-2-2015 «Клапаны промышленные. Прочность конструкции кожуха. Часть 2. Метод расчета стальных кожухов клапана»
8481 80 819 9	Краны шаровые торговой марки «Waldemar Pruss» серии Conball номинальным диаметром DN от 15 до 2000 мм (1/2"+80") номинальным (максимально допустимым рабочим) давлением PN от 2,0 МПа до 70,0 МПа (класс давлений по ANSI 150+4500) для рабочих температур от минус 100 °С до плюс 650 °С.	DIN EN 12266-1-2003 «Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

G. V. Vorobeyev
(подпись)

D. E. Sazhenko
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

Д.Е. Сажченко
(инициалы, фамилия)