



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.MO10.B.03040

Серия RU № 0658568

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗАРМАТУРА».

Основной государственный регистрационный номер: 1037789056139.

Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, помещение XIII, комната 11

Телефон: 74956680572, адрес электронной почты: info@soarm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное акционерное общество «АРМАПРОМ».

Место нахождения: УКРАИНА, 37600, город Миргород, улица Хорольская, дом 35

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная - согласно приложению, бланк № 0471392.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Задвижки».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 610 0, 8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2615-2018 от 15.01.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 04.12.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 4 (Ж2) для изделий с электроприводом, для остальных изделий - 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более 2 лет без переконсервации. Срок службы 12 лет. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2018 ПО 16.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.MO10.B.03040

Серия RU № 0471392

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная:	технические условия ТУ У 29.1-00218325-012-2001 «Задвижки»
8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем: МЗ 13160: PN 0,1 МПа, DN до 350 мм МЗ 13161: PN 0,16 МПа, DN до 350 мм МЗ 13162: PN 0,25 МПа, DN до 350 мм МЗ 13163: PN 0,40 МПа, DN до 350 мм МЗ 13164: PN 0,63 МПа, DN до 350 мм МЗ 13165: PN 1,0 МПа, DN до 350 мм МЗ 13166: PN 1,6 МПа, DN до 200 мм МЗ 13167: PN 2,5 МПа, DN до 125 мм МЗ 13168: PN 4,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 13169: PN 6,3 МПа, DN до 100 мм МЗ 13180: PN 8,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 13170: PN 10,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 13171: PN 16,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 13172: PN 20,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 13173: PN 25,0 МПа, DN до 100 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем: МЗ 13067: PN 2,5 МПа, DN до 125 мм	
8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0	Задвижки шиберные с выдвижным шпинделем: МЗ 18140: PN 14,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 18210: PN 21,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 18350: PN 35,0 МПа, DN до 100 мм Задвижки шиберные с невыдвижным шпинделем: МЗ 18140Н: PN 14,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 18210Н: PN 21,0 МПа, DN до 100 мм МЗ 18350Н: PN 35,0 МПа, DN до 100 мм	
8481 80 610 0	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем: МЗ 13150: PN 0,1 МПа, DN до 350 мм МЗ 13151: PN 0,16 МПа, DN до 350 мм МЗ 13152: PN 0,25 МПа, DN до 350 мм МЗ 13153: PN 0,40 МПа, DN до 350 мм МЗ 13154: PN 0,63 МПа, DN до 350 мм МЗ 13155: PN 1,0 МПа, DN до 350 мм МЗ 13156: PN 1,6 МПа, DN до 200 мм МЗ 13157: PN 2,5 МПа, DN до 125 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем: МЗ 13055: PN 1,0 МПа, DN до 350 мм	
8481 80 610 0	Задвижки параллельные двухдисковые МЗ 16010: PN 1,0 МПа, DN до 350 мм	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись

 подпись

Е.Н. Ушаков
инициалы, фамилия
К.Б. Киреенко
инициалы, фамилия