



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.04515

Серия RU № 0468468

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уральский арматурный завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1117453012390.

Место нахождения: 454015, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Шагольская, дом 29, помещение 1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 454015, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Шагольская, дом 29, помещение 1

Телефон: 73512115141, адрес электронной почты: uralarm74@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уральский арматурный завод».

Место нахождения: 454015, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Шагольская, дом 29, помещение 1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 454015, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Шагольская, дом 29, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, типы (смотри приложение - бланк № 0309189).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3740-002-30995032-2014 «Арматура промышленная трубопроводная.

Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 850 8, 8481 80 819 9, 8481 80 690 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 030-2016 от 12.01.2017 года.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 28.12.2016 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»; документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0309190.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69- 8(ОЖЗ). Срок хранения 1 год, срок службы 20 лет. Категория оборудования 3, 4 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»: ГОСТ 5762 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2017 ПО 15.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A301.B.04515

Серия RU № 0309189

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, типы:	ТУ 3740-002-30995032-2014 «Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия»
8481 80 819 9	краны шаровые, PN до 160 МПа, DN до 1000, типы: цельносварной фланцевый КШЦФ, цельносварной под приварку КШЦП, КШЦМ муфтовый	
8481 80 850 8	затворы дисковые, типы: 32с930нж (DN до 1400), 32с910нж (DN до 1400), 32ч326р (926р) (DN до 1400), 32ч326р (926р) (DN до 1400), ЗДП (затвор дисковый поворотный) PN10-25 МПа, (DN до 1400), затвор дисковый фланцевый PN10-25 МПа (DN до 1400)	
8481 80 690 0	затворы дисковые, типы: 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с(лс)15нж, 30с(лс)15нж1, 30с(лс)515нж, 30с(лс)515нж1, 30с(лс)915нж, 30с(лс)915нж1, 30с(лс)95нж, 30с(лс)595нж, 30с(лс)995нж, 30с(лс)41нж, 30с(лс)41нж1, 30с(лс)541нж, 30с(лс)941нж, 30с(лс)941нж1, 30с(лс)42нж, 30с(лс)542нж, 30с(лс)942нж, 30с(лс)942нж1, 30с(лс)46нж, 30с(лс)546нж, 30с(лс)946нж, 30с(лс)946нж1, 30с(лс)507нж, 30с(лс)907нж, 30с(лс)527нж, 30с(лс)527нж1, 30с(лс)64нж, 30с(лс)564нж, 30с(лс)564нж1, 30с(лс)514нж, 30с(лс)547нж, 30с(лс)547нж1, 30с(лс)64нж, 30с(лс)572нж, 30с(лс)64нж, 30с(лс)64нж1, 30с(лс)964нж, 30с(лс)65нж, 30с(лс)565нж, 30с(лс)965нж, 30с(лс)947нж, 30с(лс)927нж, 30с(лс)541нж, 30с(лс)541нж1, 30с(лс)76нж, 30с(лс)76нж1, 30с(лс)576нж, 30с(лс)976нж, 30с(лс)99нж, 30с(лс)99нж1, 30с(лс)599нж, 30с(лс)999нж, 30с(лс)999нж1, 30с(лс)18нж, 30с(лс)18нж1, 30с(лс)518нж, 30с(лс)545нж, 30с(лс)45нж, 30с(лс)945нж, 30с(лс)918нж, 30ч6бр, 30ч506бр, 30ч906бр, 30ч15бр, 30с515бр, 30ч915бр, 30ч30бр, 30ч530бр, 30ч930бр, 30ч25бр, 30ч525бр, 30ч925бр, 30ч39р, 30ч539р, 30ч939р, 31ч713бр, 30ч3бр, 30ч503бр, 30ч903бр, 30с15нж(коф), 30с95нж(коф), 30с41нж(коф), 30с42нж(коф), 30с64нж(коф), 30с76нж(коф), 30с99нж(коф), 30с18нж(коф), DN до 2000, PN до 37,7 МПа	
8481 80 990 7	Вентиль: 15кч18п (DN до 300), 15кч19п (DN до 300), 15ч76п1(2) (DN до 300), 15ч75п1(2) (DN до 300), 15ч74п1(2) (DN до 300), 15с22нж (DN до 300), 15лс22нж (DN до 300), 15с65нж (DN до 300), 15лс65нж (DN до 300), 15с52нж (DN до 300), 15с27нж (DN до 300), 15нж22нж (DN до 300), 15нж65нж (DN до 300), 15с18нж (DN до 300), 15лс18нж (DN до 300), 15б3р (DN до 300), 15кч16п (DN до 300), 15с18п (DN до 300), 15ч14п (DN до 300), 15нж922нж (DN до 300), 15с922нж (DN до 300), 15б1п (DN до 300)	
8481 30 990 8	Клапан обратный: PN до 37,7 МПа; 16ч6п (DN до 1000), 16ч36р (DN до 1000), 19с38нж (DN до 1000), 19с47нж (DN до 1000), 19с49нж (DN до 1000), 19с53нж (DN до 1000), 19лс53нж (DN до 1000), 19нж53нж (DN до 1000), 19ч216р (DN до 1000), 19с76нж (DN до 1000), 19лс76нж (DN до 1000), 19с76нж (DN до 1000), 19лс76нж (DN до 1000), 19с73нж (DN до 1000)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов
(инициалы, фамилия)