

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB28.B.05779
(номер сертификата соответствия)

ТР 1209420
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО Муромский завод трубопроводной арматуры.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.10.
ОГРН: 1023302151289.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Муромский завод трубопроводной арматуры.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.10.
ОГРН: 1023302151289.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com. ОГРН: 1077746279665. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем
(см. приложение на 1 листе, бланк № 0262591)

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) ТУ 3741-003-43179794-2009.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
37 4120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности машин и оборудования» ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 5762-2002 (разд. 5, 6)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 278-43-7/P от 14.02.2013 г. ИЛ ООО "РЕМСЕРВИС", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва. Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр 3, комн. 6а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Схема сертификации: 3с.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 13.02.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.B.05779

(обязательная сертификация)

ТР 0262591

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4120	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем:	ТУ 3741-003-43179794-2009
	- с ручным приводом - маховиком: т/ф 30с41нж, 30лс41нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 т/ф 30с64нж, 30лс64нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 т/ф 30с15нж, 30лс15нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400; т/ф 30с76нж, 30лс76нж - PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; т/ф 31с45нж, 31лс45нж - PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; - под электропривод: т/ф 30с941нж, 30лс941нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с964нж, 30лс964нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с915нж, 30лс915нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; - с коническим редуктором: т/ф 30с541нж, 30лс541нж - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400; т/ф 30с564нж, 30лс564нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400; т/ф 30с515нж, 30лс515нж - PN4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400; т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN6,3 МПа DN 250, 300, 350, 400; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN16,0 МПа DN150, 200, 250;	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков