

**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 заявителя) 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 выдвигным шпинделем:   | ТУ 3741-003-43179794-2009                                  |
|                   | - с ручным приводом - маховиком:<br>т/ф 30с41нж, 30лс41нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400<br>т/ф 30с64нж, 30лс64нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400<br>т/ф 30с15нж, 30лс15нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400;<br>т/ф 30с76нж, 30лс76нж - PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;<br>т/ф 31с45нж, 31лс45нж - PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;<br>- под электропривод:<br>т/ф 30с941нж, 30лс941нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;<br>т/ф 30с964нж, 30лс964нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;<br>т/ф 30с915нж, 30лс915нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;<br>т/ф 30с976нж, 30лс976нж - PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400;<br>т/ф 31с945нж, 31лс945нж - PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;<br>- с коническим редуктором:<br>т/ф 30с541нж, 30лс541нж - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400;<br>т/ф 30с564нж, 30лс564нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400;<br>т/ф 30с515нж, 30лс515нж - PN4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400;<br>т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN6,3 МПа DN 250, 300, 350, 400;<br>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