

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB28.B.05390
(номер сертификата соответствия)

ТР 1209388
(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 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем
ПРОДУКЦИЯ (см. приложение на 4 листах, бланки №№

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
0262546-0262549)
ТУ 3741-008-43179794-2009.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
37 4100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности машин и оборудования»
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (Постановление Правительства
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Российской Федерации от 15 сентября

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

2009 г. № 753); ГОСТ Р 53672-2009;
ГОСТ 5762-2002 (разд. 5, 6)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 5452-103 от
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 25.12.2012 г. Испытательная лаборатория ЗАО
«Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок» (ЗАО «ТИБР»), рег.
№ РОСС RU.0001.21МЛ44 от 08.04.2011, адрес: 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) 9001-2008 № РОСС RU.ИФ 17.К00229 от 07.06.2012 г.,
выданный ОС АНО «АКАДЕММАШ».

Схема сертификации: 3с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2012 по 25.12.2017



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.05390

(обязательная сертификация)

ТР 0262546

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4100	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем:	ТУ 3741-008-43179794-2009
	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем ручным приводом (маховик): таблица фигур 30с41нж, 30лс41нж- PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; таблица фигур 30с64нж, 30лс64нж- PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; таблица фигур 30с15нж, 30лс15нж- PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400; таблица фигур 30с76нж, 30лс76нж- PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; таблица фигур 31с45нж, 31лс45нж- PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с45нж, 31лс45нж- PN25,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; таблица фигур 30нж41нж, 30нж41нж1 – PN1,6 МПа DN 50,65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350; таблица фигур 30нж64нж, 30нж64нж1 – PN2,5 МПа DN 50,65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350; таблица фигур 30нж15нж, 30нж15нж1 – PN4,0 МПа DN 50,65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350.	



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.05390

(обязательная сертификация)

ТР 0262547

(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 4100		ТУ 3741-008-43179794-2009
	<p>Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод:</p> <p>таблица фигур 30с941нж, 30лс941нж – PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>таблица фигур 30с964нж, 30лс964нж – PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>таблица фигур 30с915нж, 30лс915нж – PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500;</p> <p>таблица фигур 30с976нж, 30лс976нж – PN6,3 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200;</p> <p>таблица фигур 31с945нж, 31лс945нж – PN16,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>таблица фигур 31с945нж, 31лс945нж – PN25,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250;</p> <p>таблица фигур 30нж941нж, 30нж941нж1 – PN1,6 МПа DN 50,65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;</p> <p>таблица фигур 30нж964нж, 30нж964нж1 – PN2,5 МПа DN 50, 65,80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350;</p> <p>таблица фигур 30нж915нж, 30нж915нж1 – PN4,0 МПа DN 50,65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350.</p>	



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.05390

(обязательная сертификация)

ТР 0262548

(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 4100		ТУ 3741-008-43179794-2009
	<p>Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с коническим редуктором: таблица фигур 30с541нж, 30лс541нж – PN1,6 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; таблица фигур 30с564нж, 30лс564нж – PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; таблица фигур 30с515нж, 30лс515нж – PN4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400, 450, 500; таблица фигур 30с576нж, 30лс576нж – PN6,3 МПа DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; таблица фигур 31с545нж, 31лс545нж - PN16,0 МПа DN150, 200, 250; таблица фигур 31с545нж, 31лс545нж - PN25,0 МПа DN150, 200, 250.</p> <p>Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с цилиндрическим редуктором: таблица фигур 30с441нж, 30лс441нж – PN1,6 МПа DN 400, 500, 600, 700; таблица фигур 30с464нж, 30лс464нж – PN2,5 МПа DN 400, 500, 600, 700; таблица фигур 31с445нж, 31лс445нж - PN16,0 МПа DN 200, 250.</p> <p>Задвижка клиновая кованая компактная с выдвижным шпинделем ручным приводом (маховик): таблица фигур 31с41нж, 31лс41нж, 31нж41нж – PN1,6 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с64нж, 31лс64нж,</p>	



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.05390

(обязательная сертификация)

ТР 0262549

(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 4100		ТУ 3741-008-43179794-2009
	31нж64нж – PN2,5 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с15нж, 31лс15нж, 31нж15нж – PN4,0 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с76нж, 31лс76нж, 31нж76нж – PN6,3 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с45нж, 31лс45нж, 31нж45нж – PN16,0 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250; таблица фигур 31с45нж, 31лс45нж, 31нж45нж – PN25,0 МПа DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250.	



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

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков