

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.B05409

Срок действия с 19.05.2010

по 18.05.2013

№ 0064867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28  
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"  
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс e-mail: AB28@serconsrus.ru

ПРОДУКЦИЯ Задвижки стальные клиновые (см. приложение на 4 листах,  
Бланки №№ 0117782-0117785)  
ТУ 3741-003-43179794-2009  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
37 4120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 5762-2002 (п.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9,  
5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4.7.4)

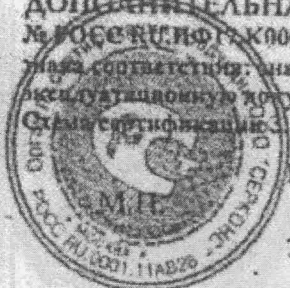
код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры»  
602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры»  
602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 3300 от 19.05.2010 г. ООО  
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новокузнецк, ул. Бетонная, 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001  
№ РОСС RU.0001.11AB28 от 25.06.2009 г., выданного ОС СМК АНО "АКАДЕММАШ". Место нанесения  
знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50160-92 наносится на корпус изделия и (или) в  
исключительную документацию



Копия верна  
Технический директор  
Руководитель органа

Эксперт



Кондаков В.В. Еникеев

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117782

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. АВ28. В05409

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 4120	Задвижки стальные клиновые:	

Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем ручным приводом:

таблица фигур - 30с41нж, 30лс41нж

PN 1,6 МПа DN 50 - 400;

таблица фигур - 30с64нж, 30лс64нж

PN 2,5 МПа DN 50 - 400;

таблица фигур - 30с15нж, 30лс15нж

PN 4,0 МПа DN 50 - 300;

таблица фигур - 30с76нж, 30лс76нж

PN 6,3 МПа DN 50 - 300;

таблица фигур - 31с45нж, 31лс45нж

PN 16,0 МПа DN 50 - 200;

таблица фигур - 31с45нж, 31лс45нж

PN 25,0 МПа DN 50 - 200;

таблица фигур - 30нж41нж

PN 1,6 МПа DN 50 - 350;

таблица фигур - 30нж64нж

PN 2,5 МПа DN 50 - 350;

таблица фигур - 30нж15нж

PN 4,0 МПа DN 50 - 350.

Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод:

таблица фигур - 30с941нж, 30лс941нж

PN 1,6 МПа DN 50 - 1200;

таблица фигур - 30с964нж, 30лс964нж

PN 2,5 МПа DN 50 - 1200;

таблица фигур - 30с915нж, 30лс915нж

PN 4,0 МПа DN 50 - 1200;

таблица фигур - 30с976нж, 30лс976нж

PN 6,3 МПа DN 50 - 1200;

таблица фигур - 31с945нж, 31лс945нж

PN 16,0 МПа DN 50 - 250;

таблица фигур - 31с945нж, 31лс945нж

PN 25,0 МПа DN 50 - 250;

таблица фигур - 30нж941нж

PN 1,6 МПа DN 50 - 350;



Копия верна

Тел. 8 (495) 915 0000

Руководитель органа

Эксперт

МЗТА

Кондаков В. В.

И. Л. Еникеев  
инженер, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инженер, фамилия

