



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,
блинки №№ 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. Новосибирск, 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 по ГОСТ Р 50160-92 наносится на корпус изделия и (или) в
исполнительную документацию



Копия верна

Руководитель органа

Эксперт

Технический директор

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.AB28.B05409

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 - 30с41нк, 30лс41нк
 PN 1,6 МПа DN 50 - 400;
 таблица фигур - 30с64нк, 30лс64нк
 PN 2,5 МПа DN 50 - 400;
 таблица фигур - 30с15нк, 30лс15нк
 PN 4,0 МПа DN 50 - 300;
 таблица фигур - 30с76нк, 30лс76нк
 PN 6,3 МПа DN 50 - 300;
 таблица фигур - 31с45нк, 31лс45нк
 PN 16,0 МПа DN 50 - 200;
 таблица фигур - 31с45нк, 31лс45нк
 PN 25,0 МПа DN 50 - 200;
 таблица фигур - 30нк41нк
 PN 1,6 МПа DN 50 - 350;
 таблица фигур - 30нк64нк
 PN 2,5 МПа DN 50 - 350;
 таблица фигур - 30нк15нк
 PN 4,0 МПа DN 50 - 350.

Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под электропривод:

таблица фигур - 30с941нк, 30лс941нк
 PN 1,6 МПа DN 50 - 1200;
 таблица фигур - 30с964нк, 30лс964нк
 PN 2,5 МПа DN 50 - 1200;
 таблица фигур - 30с915нк, 30лс915нк
 PN 4,0 МПа DN 50 - 1200;
 таблица фигур - 30с976нк, 30лс976нк
 PN 6,3 МПа DN 50 - 1200;
 таблица фигур - 31с945нк, 31лс945нк
 PN 16,0 МПа DN 50 - 250;
 таблица фигур - 31с945нк, 31лс945нк
 PN 25,0 МПа DN 50 - 250;
 таблица фигур - 30нк941нк
 PN 1,6 МПа DN 50 - 350;



Копия верна
 Тел. 8 (495) 938-5000
 Руководитель органа
 Эксперт
 МЗТА
 Кондаков В. В.

И. Л. Еникоев
Инженер, Физик

А. Н. Лукьянов
Инженер, Физик