

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. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001
№ РОСС RU.ИФ17.К00035 от 25.06.2009 г., выданного ОС СМК АНО "АКАДЕММАШ". Место нанесения
знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в
эксплуатационную документацию
Схема сертификации:



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Л. Ениксеев

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;



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117783

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

таблица фигур - 30нж964нж
PN 2,5 МПа DN 50 - 350;
таблица фигур - 30нж915нж
PN 4,0 МПа DN 50 - 350.
Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с редуктором:
таблица фигур - 30с541нж, 30лс541нж
PN 1,6 МПа DN 300 - 1200;
таблица фигур - 30с564нж, 30лс564нж
PN 2,5 МПа DN 300 - 1200;
таблица фигур - 30с515нж, 30лс515нж
PN 4,0 МПа DN 300 - 500;
таблица фигур - 30с576нж, 30лс576нж
PN 6,3 МПа DN 250 - 1200;
таблица фигур - 31с545нж, 31лс545нж
PN 16,0 МПа DN 150 - 250;
таблица фигур - 31с545нж, 31лс545нж
PN 25,0 МПа DN 150 - 250
таблица фигур - 30нж541нж
PN 1,6 МПа DN 50 - 350;
таблица фигур - 30нж564нж
PN 2,5 МПа DN 50 - 350;
таблица фигур - 30нж515нж
PN 4,0 МПа DN 50 - 350.
Задвижки стальные клиновые с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем ручным приводом:
табличная фигура - 30с39р
PN1,0 МПа DN 25 - 400;
табличная фигура - 30с39р
PN1,6 МПа DN 25 - 400.
Задвижки стальные клиновые с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем под электропривод:
табличная фигура - 30с939р
PN1,0 МПа DN 25 - 800;



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117784

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB28.B05409

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

37 4120

табличная фигура - 30с939р
PN1,6 МПа DN 25 - 800.
Задвижки стальные клиновые с
обрезиненным клином с неподвижным
шпинделем с коническим редуктором:
табличная фигура - 30с539р
PN1,0 МПа DN 300 - 800;
табличная фигура - 30с539р
PN1,6 МПа DN 300 - 800.
Задвижки чугунные клиновые с
обрезиненным клином с неподвижным
шпинделем ручным приводом:
табличная фигура - 30ч39р
PN1,0 МПа DN 25 - 400;
табличная фигура - 30ч39р
PN1,6 МПа DN 25 - 400.
Задвижки чугунные клиновые с
обрезиненным клином с неподвижным
шпинделем под электропривод:
табличная фигура - 30ч939р
PN1,0 МПа DN 25 - 800;
табличная фигура - 30ч939р
PN1,6 МПа DN 25 - 800.
Задвижки чугунные клиновые с
обрезиненным клином с неподвижным
шпинделем с коническим редуктором:
табличная фигура - 30ч539р
PN1,0 МПа DN 300 - 800;
табличная фигура - 30ч539р
PN1,6 МПа DN 300 - 800.
Задвижки стальные клиновые с неподвижным
шпинделем с ручным приводом:
таблица фигур - 30с27нж, 30лс27нж
PN 2,5 МПа DN 300 - 400.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117785

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 с недвижным шпинделем под электропривод:

таблица фигур - 30с927нж, 30лс927нж
PN 2,5 МПа DN 300 - 1600.

Задвижки стальные клиновые с недвижным шпинделем с червячным и коническим редукторами:

таблица фигур - 30с327нж, 30лс327нж,
30с527нж, 30лс527нж
PN 2,5 МПа DN 300 - 1600.

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



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия