



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. АЯ77.В04544

Срок действия с 23.08.2010

по 23.08.2012

№ 0041273

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ – ОС ЦСИП

Москва, ул. Петровка, 24  
РОСС RU.0001.11АЯ77

тел./факс. 545 22 91

## ПРОДУКЦИЯ

Электроприводы многооборотные типа ГЗ – А, Б, В, Г, Д с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и однооборотные типа ГЗ-ОФ, ТУ 3791-001-96569271-2006, серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

37 9112

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 9544-2005 (Разд.4)

код ТН ВЭД России:

85 01500000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД", Российская Федерация  
125047, Москва, ул.4-я Тверская-Ямская, 2/11

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД", Российская Федерация  
125047, Москва, ул.4-я Тверская-Ямская, 2/11 ИНН 7710638930  
тел. 970 19 70

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 37.08.10 от 16.08.2008г. ИЦ «МАРПУТ-ТЕСТ»  
РОСС RU.0001.22АЮ11

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на продукцию и (или) на тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию. Схема №3.



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

В.П. Лукьянцев

инициалы, фамилия

Г.Л. Никитин

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

Подпись  
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

*(Signature)*  
подпись

*(Signature)*  
подпись

И. Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия