

EAC**КОПИЯ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00324

Серия RU № 0137878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения, фактический адрес: 602264, Россия, Владимирская область, город Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10. ОГРН: 1023302151289. Телефон: +74923436161, +74923433377, +74923421303. Факс: +74923420835. Адрес электронной почты: mzta@mit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения, фактический адрес: 602264, Россия, Владимирская область, город Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор, с типом присоединения фланцевое, приварное для рабочих сред группы 1 для газов. (смотри приложение к сертификату соответствия на бланках № 0096647, № 0096648). ТУ 3741-008-43179794-2009 "Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3МПа, PN 16 МПа, PN 25 МПа. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481806390

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096649)

Технический
директор
ООО «МЗТА»

**Кукарцев А.Б.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения – 4 (Ж2), 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69.
Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.08.2015

ПО

23.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Копия верна**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

O.A. Воронов

(инициалы, фамилия)

T.C. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU МН32.В.00324

Серия RU № 0096647

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем с ручным приводом, под электропривод, под редуктор с типом присоединения фланцевое, приварное для рабочих сред группы 1 для газов:</p> <p>т/ф. 30с41нж, 30лс41нж, 30лс41нжт – PN 1,6 МПа, DN 250, 300, 350, 400 мм</p> <p>т/ф 30с64нж, 30лс64нж, 30лс64нжт – PN 2,5 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм</p> <p>т/ф 30с15нж, 30лс15нж, 30лс15нжт – PN 4,0 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм</p> <p>т/ф 30с76нж, 30лс76нж – PN 6,3 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300 мм</p> <p>т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 16,0 МПа, DN 125, 150, 200, 250 мм</p> <p>т/ф 31с45нж, 31лс45нж – PN 25,0 МПа, DN 125, 150, 200 мм</p> <p>т/ф 30с941нж, 30лс941нж, 30лс941нжт – PN 1,6 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм</p> <p>т/ф 30с964нж, 30лс964нж, 30лс964нжт – PN 2,5 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм;</p> <p>т/ф 30с915нж, 30лс915нж, 30лс915нжт – PN 4,0 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм;</p> <p>т/ф 30с976нж, 30лс976нж – PN 6,3 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм;</p> <p>т/ф 31с945нж, 31лс945нж – PN 16,0 МПа, DN 125, 150, 200, 250 мм,</p>	<p>ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3МПа, PN 16 МПа, PN 25 МПа. Технические условия.»</p>

Копия верна

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)



Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

М.П.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MH32.B.00324

Серия RU № 0096649

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21MH31.00274-15 от 24.08.2015, испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат акредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017.
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.08.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации".
3. ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем РН 1,6 МПа, РН 2,5 МПа, РН 4,0 МПа, РН 6,3МПа, РН 16 МПа, РН 25 МПа. Технические условия».
4. Паспорта: A040.200.100.00.00ПС, A025.500.150.00.00ПС, A016.150.291.00.00ПС.
5. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию РМ 3741-003.2-43179794-2013.
6. Обоснование безопасности 3741-008-43179794-2013 ОБ.
7. Расчеты на прочность корпусных деталей А160.100.190.00.00РР.
8. Протоколы испытаний № 15 ООО "МЗТА" от 05.06.2015, № 7 ООО "МЗТА" от 24.04.2015.

Технический
директор
ООО «МЗТА»



Кукарцев А.Б.

Копия верна

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)



КОПИЯ**ПАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC_RU_C-RU.MH32.B.00324

Серия RU № 0096648

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	т/ф 30с541нж, 30лс541нж, 30лс541нжТ- PN 1,6 МПа, DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм; т/ф 30с564нж, 30лс564нж, 30лс564нжТ- PN 2,5 МПа, DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм; т/ф 30с515нж, 30лс515нж, 30лс515нжТ- PN 4,0 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм; т/ф 30с576нж, 30лс576нж - PN 6,3 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 16,0 МПа, DN 150, 200, 250 мм; т/ф 31с545нж, 31лс545нж - PN 25,0 МПа, DN 150, 200, 250 мм; т/ф 30с441нж, 30лс441нж, 30лс441нжТ- - PN 1,6 МПа, DN 400, 500, 600, 700 мм т/ф 30с464нж, 30лс464нж, 30лс464нжТ- PN 2,5 МПа, DN 400, 500, 600, 700 мм т/ф 31с445нж, 31лс445нж, 30лс464нжТ- PN 16,0 МПа, DN 200, 250 мм	ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3МПа, PN 16 МПа, PN 25 МПа. Технические условия.»

Копия верна

Технический
директор
ООО «МЗТА»

Кударцев А.Б.

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)