



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ54.В.00028/20

Серия **RU** № **0179024**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан" место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420061, Республика Татарстан, город Казань, улица Космонавтов, дом 49; аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10АЯ54 от 08.06.2015г.; телефон:+7(843)295-42-24; адрес электронной почты: test-tatarstan@rsmc.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "Челнинский арматурный завод", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Шлюзовая, дом 30, 30/1, 30/2, 30/3, основной государственный регистрационный номер ОГРН: 1026601503840, телефон:+7(8552)25-35-86, адрес электронной почты: sales@chelaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "Челнинский арматурный завод", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Шлюзовая, дом 30, 30/1, 30/2, 30/3

ПРОДУКЦИЯ

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; с типом присоединения - фланцевое, под приварку, рабочая среда - пар/газ (группа 1, 2) 3 категория в соответствии с таблицей 6, 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 (в приложении бланк № 0631963) изготавливаются по ТУ 3741-001-57248197-2017 "Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 042.802.4 от 15.04.2020 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.214C73).
2. Акта анализа состояния производства от 16.04.2020 Органа по сертификации продукции и услуг Акционерного общества "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан".
3. Экспертного заключения № 77.01.16.П.000251.01.12 от 18.01.2012 выданного Федеральным Бюджетным Учреждением Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе в Москве". Схема сертификации 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением стандартов в приложении (бланк № 0631964). Группа условий хранения - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы - 30 лет. Назначенный ресурс - 3000 циклов. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2020 **ПО** 16.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гогин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Абдулманнанова Эльмира Эдуардовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00028/20

Серия **RU** № **0631963**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|---|---|
| 8481 80 639 0 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; тип присоединения - фланцевый, под приварку, рабочая среда - пар/газ (группа 1) 3 категории в соответствии с таблицей 6 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013: | ТУ 3741-001- 57248197-2017 "Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа" |
| | 30с41нж, 30лс41нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 250, 300 мм, PN 1,6 МПа | |
| | 30с541нж, 30лс541нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 400, 500, 600 мм, PN 1,6 МПа | |
| | 30с64нж, 30лс64нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 150, 200, 250, 300 мм, PN 2,5 МПа | |
| | 30с564нж, 30лс564нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 2,5 МПа | |
| | 30с15нж, 30лс15нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 150, 200, 250, 300 мм, PN 4,0 МПа | |
| | 30с515нж, 30лс515нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 4,0 МПа | |
| | 30с76нж, 30лс76нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 150, 200 мм, PN 6,3 МПа | |
| | 30с576нж, 30лс576нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 200, 250, 300, 350, 400, 500 мм, PN 6,3 МПа | |
| | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; тип присоединения - фланцевый, под приварку, рабочая среда - пар/газ (группа 2) 3 категории в соответствии с таблицей 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013: | |
| | 30с541нж, 30лс541нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 400, 500, 600 мм, PN 1,6 МПа | |
| | 30с64нж, 30лс64нж DN 300 мм, PN 2,5 МПа | |
| | 30с564нж, 30лс564нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 2,5 МПа | |
| | 30с15нж, 30лс15нж DN 300мм, PN 4,0 МПа | |
| | 30с515нж, 30лс515нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 4,0 МПа | |
| 30с576нж, 30лс576нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 300, 350, 400, 500 мм, PN 6,3 МПа | | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Регин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Рабдулманнова Эльмира Эдуардовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00028/20

Серия **RU** № **0631964**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ТР ТС 032/2013 | | |
| ГОСТ 12.2.063-2015 | Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | |
| ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | |
| ГОСТ 9544-2015 | Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рогин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Габдулманнанова Эльмира Эдуардовна (Ф.И.О.)