



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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): 1021602017381, телефон: +7(8552) 25-35-86, Адрес электронной почты: sales@chelaz.ru

**в лице** директора Гришина Александра Владимировича

**заявляет, что** 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 и 2), жидкость (группы 1 и 2) 1 и 2 категории в соответствии с таблицами 6, 7, 8, 9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 согласно приложения № 1 на 3 листах

**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,

**изготавливаются** по ТУ 3741-001-57248197-2017 «Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0  
серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

1. Протокола испытаний б/н от 27.03.2020 Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма «Челнинский арматурный завод». 2. Обоснования безопасности ЗСКФ 491300-001 ОБ «Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа по ТУ 3741-001-57248197-2017» от 03.02.2017. 3. Акта №12/03 от 12.03.2020 приемосдаточных испытаний трубопроводной арматуры. 4. Руководства по эксплуатации ЧАЗ 002-08-19 РЭ «Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные» от 12.04.2019. 5. Технологического регламента на производство задвижки клиновой стальной с выдвижным шпинделем 25.01.2017. 6. Аттестационное удостоверение № ПР-ЗАЦ-I-18910 от 21.05.2018 до 21.05.2020г. специалиста сварочного производства (аттестованный сварщик).

Схема декларирования - 1д.

### **Дополнительная информация**

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением стандартов в приложении № 2 на 1 листе.

Группа условий хранения – 4(Ж2) по ГОСТ 15150. Срок хранения до переконсервации - 3 года. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный ресурс – 3000 циклов.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2025 включительно**

Гришин Александр Владимирович

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.02850/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии 09.04.2020**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ54.В.02850/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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 выдвигным 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) 1 и 2 категория в соответствии с таблицей 6 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013:	ТУ 3741-001-57248197-2017 «Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»
	30с41нж, 30лс41нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 50, 80, 100, 150, 200 мм, PN 1,6 МПа	
	30с64нж, 30лс64нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 50, 80, 100 мм, PN 2,5 МПа	
	30с15нж, 30лс15нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 50, 80, 100 мм, PN 4,0 МПа	
	30с76нж, 30лс76нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 50, 80, 100 мм, PN 6,3 МПа	
8481 80 639 0	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; с типом присоединения – фланцевое, под приварку; рабочая среда – пар/газ (группа 2) 1 и 2 категория в соответствии с таблицей 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013:	ТУ 3741-001-57248197-2017 «Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»
	30с41нж, 30лс41нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, PN 1,6 МПа	
	30с64нж, 30лс64нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 50, 80, 100, 150, 200, 250 мм, PN 2,5 МПа	
	30с15нж, 30лс15нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 50, 80, 100, 150, 200, 250 мм, PN 4,0 МПа	
	30с76нж, 30лс76нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 50, 80, 100, 150, 200 мм, PN 6,3 МПа	
	30с576нж, 30лс576нж DN 200, 250 мм, PN 6,3 МПа	



Заявитель

*(Handwritten signature in blue ink)*

подпись

Гришин Александр  
Владимирович

инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ54.В.02850/20**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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 выдвигным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; с типом присоединения – фланцевое, под приварку; рабочая среда – жидкость (группа 2) 1 категория в соответствии с таблицей 9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013:	ТУ 3741-001-57248197-2017 «Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»
	30с41нж, 30лс41нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 200, 250, 300 мм, PN 1,6 МПа	
	30с541нж, 30лс541нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200 мм, PN 1,6 МПа	
	30с64нж, 30лс64нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 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 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 200 мм, PN 6,3 МПа	
	30с576нж, 30лс576нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 200, 250, 300, 350, 400, 500 мм, PN 6,3 МПа	



Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Гришин Александр  
Владимирович

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- RU.АЯ54.В.02850/20

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»	



Заявитель

Гришин Александр  
Владимирович

подпись

инициалы, фамилия