



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00530/20

Серия RU № 0235927

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП", Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@tambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Производственная Компания «Иртыш». Адрес места нахождения: улица Коммунальная, дом 4, город Омск, Омская область, Российская Федерация, 644083. ОГРН: 1135543004948. Номер телефона (3812)90-58-00, факс (3812)90-58-08, адрес электронной почты office@tpk-irtysh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Производственная Компания «Иртыш». Адрес места нахождения: улица Коммунальная, дом 4, город Омск, Омская область, Российская Федерация, 644083. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: проспект Губкина, дом 17, корпус 1, город Омск, Омская область, Российская Федерация, 644040

**ПРОДУКЦИЯ** Затворы дисковые, максимальная температура рабочей среды 550 °С, номинальный диаметр свыше DN 25; рабочее давление свыше 0,05 до 25,0 МПа, рабочая среда газ, группы рабочих сред 1 и 2, категория оборудования 3 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013; рабочее давление свыше 1,0 до 25,0 МПа, рабочая среда жидкость, группа рабочей среды 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013; смотри Приложение бланк № 0686628.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3700-008-11877918-2013 "Затворы дисковые. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 321 от 16.11.2020 Центра Экспертизы Промышленной Безопасности Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21AK52; акта о результатах анализа состояния производства № 320ТС-20 от 16.09.2020; паспорта ЗД t-200-16-2-4-1-1-2-2 от 08.09.2020; руководства по эксплуатации ЗД 01.005.019 РЭ от 18.08.2020; обоснования безопасности ОБ 3700-001-11877918-2013 от 18.02.2013; силового и прочностного расчета ПР 016-2003Д РР1 от 19.08.2020; сборочного чертежа ИР 4710.016-200.00.000 СБ от 20.07.2017; протокола приемо-сдаточных испытаний № 1003 от 07.09.2020; сертификата соответствия на систему менеджмента качества № FSK.RU.0011.F00011927 от 14.02.2020. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия". Условия хранения по группе 7 (Ж1) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 3 года. Назначенный срок службы 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2020 ПО 16.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

  
М.П.
Винокурова Елена Павловна  
(И.О.Ф.)Шавалдина Валентина Викторовна  
(И.О.Ф.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-RU.MH10.B.00530/20

Серия RU № 0686628

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80 850 8	Запоры дисковые поворотные стальные и чугунные с ручным приводом через рукоятку, с редуктором, под электропривод с типом присоединения фланцевое, под приварку и межфланцевые (стяжные): PN0,6 МПа (0,6 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN2400; PN1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN2000; PN1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN1600; PN2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN1400; PN4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN800; PN6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN600;	ТУ 3700-008-11877918-2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
  
 (подпись)

Винокурова Елена Павловна (ИПО.Г)

М.П. Шавшадина Валентина Викторовна (ИИ.С.Г)