



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-ES.MIO62.B.02152

Серия RU № 0276817

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Технология». Основной государственный регистрационный номер: 1127422000463. Место нахождения: 456783, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Герцена, дом 9, корпус 5. Фактический адрес: 456783, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Герцена, дом 9, корпус 5. Телефон: 83513040275, факс: 83513041872, адрес электронной почты: info@te-spa.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TRATAMIENTO DE VALVULAS O.M., S.L.». Место нахождения: Испания, Severo Ochoa, 11 Poligono Industrial Ntra Secora de Butarque, 28914, Leganes. Madrid. Фактический адрес: Испания, Severo Ochoa, 11 Poligono Industrial Ntra Secora de Butarque, 28914, Leganes. Madrid

**ПРОДУКЦИЯ** Затворы поворотные дисковые, торговой марки «ГТВ», типы - согласно приложению на одном листе, бланк № 0208541.  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией - согласно приложению на одном листе, бланк № 0208542.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 850 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ 8506-05-15, 8507-05-15 от 20.05.2015 года. Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года; Фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства №02749АП от 06.05.2015 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя (согласно приложению на одном листе, бланк № 0208543).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации (согласно приложению на одном листе, бланк № 0208541).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2015 ПО 18.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.MIO62.B.02152Серия RU № **0208541**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8481 80 850 8	Затворы поворотные дисковые, торговой марки «TTV», типы:
	затворы поворотные дисковые с мягким уплотнением, типы: SSC, SSE
	затворы поворотные дисковые с металл/металл уплотнением, типы: MSC, MS2E, MS3E

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.МЮ62.В.02152

Серия RU № 0208542

DIN2501 «Фланцы. Присоединительные размеры»

ASME B16.34 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»

ISO5752-1982 «Вентили металлические для фланцевых трубопроводных систем. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса»

ANSI/AWWA C504-2010 «Дисковые затворы. Присоединительные размеры»

ISO 5211 «Арматура промышленная. Присоединение приводов с частичным оборотом»

DIN 3202 «Арматура приварная. Монтажная длина»

ANSI/API609-2009 «Промышленная трубопроводная арматура. Поворотные дисковые затворы: с двойными фланцами, с проушинами и вафельного типа»

DIN EN593-2011 «Клапаны металлические дроссельные промышленные»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.MIO62.B.02152

Серия RU № 0208543

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

1. Обоснование безопасности 3742-001-37902281-2015 ОБ;
2. Руководство по эксплуатации «Дисковые затворы (межфланцевые, фланцевые, с проушинами);
3. Паспорта «Затвор поворотный дисковый трехэксцентриковый», «Затвор поворотный дисковый межфланцевый»;
4. Расчет на прочность «Затвор поворотный дисковый»;
5. Чертежи 106306-11586-010-A3; 10740-11690-209040-E;
6. Протоколы заводских испытаний №№12176, 12177;
7. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 от 12.12.2002 года, регистрационный номер: SGI 2202326;
8. Сертификат соответствия требованиям директивы Direcrive 97/23/EC от 21.02.2013 года;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.

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

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)