



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB03.B.00279/23

Серия **RU** № **0388687**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года.
Телефон: +7 (495) 011-56-93. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИРТЫШ". Место нахождения (адрес юридического лица): 644083, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК ГОРОД, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА, ДОМ 4. Адрес места осуществления деятельности: 644035, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК ГОРОД, ПРОСПЕКТ ГУБКИНА, ДОМ 34/1. Основной государственный регистрационный номер: 1135543004948.
Телефон: +7 (3812) 90-58-00. Адрес электронной почты: office@tpk-irtysh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИРТЫШ". Место нахождения (адрес юридического лица): 644083, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК ГОРОД, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА, ДОМ 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644035, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК ГОРОД, ПРОСПЕКТ ГУБКИНА, ДОМ 34/1.
Основной государственный регистрационный номер: 1135543004948.

ПРОДУКЦИЯ Затворы дисковые Ridval тип RVB 01, условный диаметр прохода DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление PN 1.6 МПа, с ручным, механическим (редуктор) и электрическим видами привода, условных обозначений согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0818411), для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, выпускаемые по техническим условиям ТУ 3700-008-11877918-2020 "Затворы дисковые Ridval тип RVB 01 и RVB 05".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-137/07-2023 от 12.07.2023 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 33 ЕАЭС-23 от 16.06.2023 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03, подписавший(е) эксперт(ы): Елагина Дарья Юрьевна, Кюркчу Рената Линаровна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", пункты согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0818411). Условия хранения: в упакованном виде на открытом воздухе или в помещении, с относительной влажностью воздуха 50-85%, при температуре от -25°C до +50°C. Срок хранения - 3 года. Срок службы - 50 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 19.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.07.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)

Кулагин Сергей Павлович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00279/23

Серия **RU** № **0818411**

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, или обозначение разделов (пунктов, подпунктов).
Затворы дисковые Ridval тип RVB 01 с электрическим видом привода, условных обозначений: RVB 01-3т 50/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 65/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 80/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 100/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 150/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 200/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 250/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 300/1,6/220В-Ф; RVB 01-3т 50/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 65/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 80/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 100/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 150/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 200/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 250/1,6/380В-Ф; RVB 01-3т 300/1,6/380В-Ф.	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 7.4.1.1, 7.4.2, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.9, 6.2.1.1, 6.2.3.14, 6.2.3.16, 7.4.1.3, 6.2.1.18, 6.2.1.20.
Затворы дисковые Ridval тип RVB 01 с ручным (рукоятка) видом привода, условных обозначений: RVB 01-3т 50/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 65/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 80/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 100/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 150/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 200/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 250/1,6/Р-Ф; RVB 01-3т 300/1,6/Р-Ф.	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 7.4.1.1, 7.4.2, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.9, 6.2.1.1, 6.2.3.14, 6.2.3.16, 6.2.1.18, 6.2.1.20.
Затворы дисковые Ridval тип RVB 01 с механическим (редуктор) видом привода, условных обозначений: RVB 01-3т 50/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 65/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 80/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 100/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 150/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 200/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 250/1,6/Г-Ф; RVB 01-3т 300/1,6/Г-Ф.	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 7.4.1.1, 7.4.2, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.9, 6.2.1.1, 6.2.3.14, 6.2.3.16, 6.2.1.18, 6.2.1.20.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Жулагин Сергей Павлович (Ф.И.О.)