



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СЗ.АЖ38.В.00322/20

Серия **RU** № **0249921**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АБО Арматура".  
Основной государственный регистрационный номер: 1086731003358.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности : 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35Г  
Телефон: +7 4812 240020, адрес электронной почты: Barishev@aboarmatura.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ABO valve, s.r.o.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ЧЕХИЯ, Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc, Czech Republic. Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "АБО Арматура". Место нахождения: 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35Г

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые серий 900, 3Е, 2Е-4, 2Е-5, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2; категория оборудования 3 в соответствии с Приложением №1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013; технические характеристики согласно приложению (бланк № 0752655)  
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 850

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 21МН31.01689-20, 21МН31.01690-20 от 18.12.2020 года, Испытательного центра ООО "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН31. Акта анализа состояния производства № ЕС270120-01 от 03.09.2020 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента: согласно приложению (бланк № 0752656).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.12.2020 **ПО** 17.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Газарян*  
(подпись)  
*Юрина*  
(подпись)



Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Юрина Оксана Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.АЖ38.В.00322/20 лист 1

Серия **RU** № **0752655**

Технические характеристики затворов дисковых серий 900, 3Е, 2Е-4, 2Е-5 указаны в таблице 1.

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (Мпа · мм)	Максимально допустимое рабочее давление (МПа)
газы; пары	1	свыше 350	не нормируется	свыше 0,05 до 0,1 включительно
		свыше 100 до 350 включительно	свыше 350	свыше 1,0 до 3,5 включительно
		свыше 100	не нормируется	свыше 3,5 до 10,0 МПа включительно
	2	свыше 250	не нормируется	свыше 3,2 до 10,0 МПа включительно
		свыше 250	свыше 500	свыше 0,05 до 3,2 включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Юрина Оксана Владимировна*  
(подпись)



Евразян Николай Владимирович

Юрина Оксана Владимировна



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.АЖ38.В.00322/20 лист 2

Серия **RU** № **0752656**

Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента:

Паспорт оборудования: Затвор дисковый межфланцевый поворотный, модель 2E-5590B DN150 PN25 под привод; Затвор дисковый межфланцевый поворотный, модель 924B DN250 PN16 без управления.

Руководство по эксплуатации при поставке на объекты, расположенные на территории РФ МР 2E-5-2016 «Затвор дисковый серия 2E-5», МР 3E-2008 «Затвор дисковый тип 3E».

Обоснование безопасности «Затворы дисковые поворотные концентричные с двойным и тройным эксцентриситетом «ABO valve».

Прочностной расчет IMS-830-05-03

Чертежи оборудования 924B08000ZA, 2E-5580B100, 3E-35L4B150, 2E-4323F DN800

Протоколы заводских испытаний № AG-2018, PT190975, RT190389, VZVV1902409

Пооперационное описание производства изделия 19-IMS-722-07

Сертификаты качества на исходные материалы 3256/2, 1120553, JJS/7203/18, EF/032 - А

Удостоверения специалистов по сварке на производстве №SM/107/15, №2011009, №590701/1022, №201-2127

Договор № С-01/14 от 19 января 2015 года на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  




Газарян Николай Владимирович  
(И.О.)

Юрина Оксана Владимировна  
(И.О.)