

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00535/21

Серия **RU** № **0345143****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П); эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВКО". Место нахождения (адрес юридического лица): 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный, этаж 1, кабинет 45. Адрес места осуществления деятельности: 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный. Основной государственный регистрационный номер: 1133316000861. Телефон: + 7 902 881 00 00; +7 902 884 00 00. Адрес электронной почты: ventengmach@gmail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВКО". Место нахождения (адрес юридического лица): 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный, этаж 1, кабинет 45. Адрес места осуществления деятельности: 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типа SHFDO-60 и нормально закрытые прямоугольного и круглого сечения типа SHFDC-120, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционные торговой марки SHUFT». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1285-С/ТР-21 от 01.12.2021 года, № 1286-С/ТР-21 от 01.12.2021 года, № 1287-С/ТР-21 от 01.12.2021 года, № 1288-С/ТР-21 от 01.12.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 555-АСП/21 от 12.08.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении бланк № 0853450.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853450. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853450. Перечень и предел огнестойкости продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведены в приложении бланк № 0853451.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021 ПО 01.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Шигабдинова Регина Тагировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00535/21

Серия **RU** № **0853450**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 28.99.39-106-21059055-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционные торговой марки SHUFT» от 17.02.2021 г.

Конструкторская документация:

К.2000.0060.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-60-M» от 17.02.2021 г.

К.2000.1120.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-120-MB» от 17.02.2021 г.

К.2010.0060.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-60-EM» от 17.02.2021 г.

К.2010.1120.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-120-B» от 17.02.2021 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 28.99.39-106-21059055-2021 пункты 6.4, 6.5: Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий ОЖ2-ОЖ4 ГОСТ 15150-69. Рядность складирования клапанов в упаковке по высоте – не более трех ящиков, или пяти клапанов при боковом положении привода.

Срок хранения согласно ТУ 28.99.39-106-21059055-2021 пункт 6.4: срок сохранности до ввода в эксплуатацию – 1 год.

Срок службы (годности) согласно ТУ 28.99.39-106-21059055-2021 пункт 1.3.14: Установленный срок службы клапанов до списания – 10 лет, до капитального ремонта или досрочного списания.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Щигабдинова Регина Тагировна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00535/21

Серия **RU** № **0853451**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые прямоугольного сечения типа SHFDO-60 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021	Предел огнестойкости нормально открытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, или на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые круглого сечения типа SHFDO-60 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром от 100 мм до 1250 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021	Предел огнестойкости нормально открытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, или на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-120, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021	Предел огнестойкости нормально закрытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, или на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые круглого сечения типа SHFDC-120, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром от 100 мм до 1250 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021	Предел огнестойкости нормально закрытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода, или на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсекалов Денис Сергеевич

(Ф.И.О.)

Шигабдинова Регина Тагировна

(Ф.И.О.)