



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00685/22

Серия **RU** № **0365027**

### 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@alfarb.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 9028810000, +7 9028840000. 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 по изготовлению продукции: 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный.

### ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые типов SHFDO-90, SHFDO-120, SHFDO-180, нормально закрытые типов SHFDC-60, SHFDC-90, SHFDC-120, двойного действия типа SHFD2W-15 и дымовые типа SHSD-120, прямоугольного и круглого сечения, одностворчатые и многостворчатые канального и стенового исполнения, с расположением привода внутри и 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 № 212-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 213-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 214-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 215-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 216-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 217-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 218-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 219-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 220-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 221-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 222-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 223-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 224-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 225-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, № 226-С/ТР-22 от 15.02.2022 года, 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 № 556-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, смотри приложение бланк № 0881486.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881486. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881486. Перечень и предел огнестойкости продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведены в приложениях бланк № 0881487, бланк № 0881489, бланк № 0881490.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2022 **ПО** 20.02.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Полосезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Рябава Анна Викторовна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00685/22

Серия **RU** № **0881486**

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.2000.0090.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-90-EM» от 17.02.2021 г.
- К.2000.0120.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-120-B» от 17.02.2021 г.
- К.2000.0180.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-180-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2000.1060.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-60-M» от 17.02.2021 г.
- К.2000.1090.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-90-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2010.0090.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-90-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2010.0120.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-120-B» от 17.02.2021 г.
- К.2010.0180.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDO-180-EM» от 17.02.2021 г.
- К.2010.1060.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-60-M» от 17.02.2021 г.
- К.2010.1090.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-90-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2100.1120.01.00.000 «Клапан дымовой SHSD-120-MB-IN» от 17.02.2021 г.
- К.2101.1120.01.00.000 «Клапан дымовой SHSD-120-M-MB-IN» от 17.02.2021 г.
- К.2200.0015.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFD2W-15-B» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1120.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-120-M-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1120.01.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-120-M-MB-IN» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1060.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-60-M-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1060.01.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-60-M-MB-IN» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1090.00.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-90-M-MB» от 17.02.2021 г.
- К.2001.1090.01.00.000 «Клапан противопожарный SHFDC-90-M-B-IN» 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 хранения 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)



Подскалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Рябова Анна Викторовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00685/22

Серия **RU** № **0881487**

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-90 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI90.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые прямоугольного сечения типа SHFDO-120 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI120.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые прямоугольного сечения типа SHFDO-180 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI180.
Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые круглого сечения типа SHFDO-90 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром проходного сечения от 100 мм до 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 – EI90.
Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые круглого сечения типа SHFDO-120 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром проходного сечения от 100 мм до 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 – EI120.
Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально открытые круглого сечения типа SHFDO-180 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром проходного сечения от 100 мм до 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 – EI180.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Ильина Анна Викторовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00685/22**

Серия **RU** № **0881489**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-60, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI60.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-90, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI90.
Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые круглого сечения типа SHFDC-60 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром проходного сечения от 100 мм до 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 – EI60.
Клапаны противопожарные марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые круглого сечения типа SHFDC-90 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, диаметром проходного сечения от 100 мм до 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 – EI90.
Клапаны противопожарные многостворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-60, канального исполнения с расположением привода снаружи и внутри корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI60.
Клапаны противопожарные многостворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-90, канального исполнения с расположением привода снаружи и внутри корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 – EI90.

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Рябова Анна Викторовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00685/22**

Серия **RU** № **0881490**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные многостворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-120, канального исполнения с расположением привода внутри корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 многостворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения нормально закрытые прямоугольного сечения типа SHFDC-120, канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 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 двойного действия прямоугольного сечения типа SHFD2W-15 канального исполнения с расположением привода снаружи корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1800 мм, по ширине от 100 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021.	Предел огнестойкости двойного действия 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 – EI15.
Клапаны противопожарные одностворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения дымовые прямоугольного сечения типа SHSD-120, стенового исполнения с расположением привода внутри корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021.	Предел огнестойкости дымового клапана – EI120.
Клапаны противопожарные многостворчатые марки «SHUFT» стандартного исполнения дымовые прямоугольного сечения типа SHSD-120, стенового исполнения с расположением привода внутри корпуса, габаритными размерами проходного сечения по высоте от 300 мм до 1800 мм, по ширине от 300 мм до 1200 мм, максимальным гидравлическим диаметром 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-106-21059055-2021.	Предел огнестойкости дымового клапана – EI120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)