



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00076/20

Серия **RU** № **0269948**

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: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. 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 "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Проспект Ленина, дом 161. Основной государственный регистрационный номер: 1107746385042. Телефон: +7 4951523232. Адрес электронной почты: info@mercorproof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Проспект Ленина, дом 161.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны вентиляционные противопожарные mcg FID-120 прямоугольного и круглого сечения, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 4863-301-66425830-2014 с изм. 1 «Клапан вентиляционный противопожарный mcg FID круглого и прямоугольного сечения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 40 100 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 № 288-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 289-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 290-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 291-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 292-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 293-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 294-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 295-С/ТР-20 от 04.12.2020 года, № 296-С/ТР-20 от 04.12.2020 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 № 166-АСП/20 от 07.09.2020 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 № 0774028.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0774029.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0774028.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2020 ПО 07.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00076/20

Серия **RU** № **0774029**

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

Показатель предела огнестойкости:

Клапаны вентиляционные противопожарные прямоугольного сечения, однолопаточные, нормально открытые mcr FID-120-НО-АхВ, канального исполнения, с приводом снаружи размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1500 мм.	Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловым воздействием и на участке воздуховоде за её пределами с нормируемым пределом огнестойкости - EI120.
Клапаны вентиляционные противопожарные круглого сечения, однолопаточные, нормально открытые mcr FID-120-НО-Ø, канального исполнения, с приводом снаружи, диаметром сечения от 100 мм до 1300 мм.	Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловым воздействием и на участке воздуховоде за её пределами с нормируемым пределом огнестойкости - EI120.
Клапаны вентиляционные противопожарные прямоугольного сечения, однолопаточные и многолопаточные, нормально закрытые mcr FID-120-НЗ-АхВ, канального и стенового исполнения, с приводом, расположенным снаружи и внутри, размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1500 мм.	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.
Клапаны вентиляционные противопожарные круглого сечения, однолопаточные, нормально закрытые mcr FID-120-НЗ-Ø, канального исполнения, с приводом снаружи, диаметром сечения от 100 мм до 1300 мм.	Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловым воздействием и на участке воздуховоде за её пределами с нормируемым пределом огнестойкости - EI120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович (ф.и.о.)