



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00110/21

Серия **RU** № **0346865**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАЕР».
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, Россия, Московская область, город Королёв, микрорайон Юбилейный, улица Ленинская, дом 12, цокольный этаж, помещение 08, комната 4. ОГРН: 1155018002281. Телефон: 8 (495)181-33-55, адрес электронной почты: info@faer.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАЕР».
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, Россия, Московская область, город Королёв, микрорайон Юбилейный, улица Ленинская, дом 12, цокольный этаж, помещение 08, комната 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Заводская, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии КПФ-1М, модификации согласно приложению - бланк № 0850486, на одном листе, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-01332773-2020 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «КПФ-1М».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 790 0

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

протоколов сертификационных испытаний № 2613/И-21 от 18.10.2021 г., № 2614/И-21 от 18.10.2021 г., № 2615/И-21 от 18.10.2021 г., № 2616/И-21 от 18.10.2021 г., № 2617/И-21 от 18.10.2021 г., № 2618/И-21 от 18.10.2021 г., № 2619/И-21 от 18.10.2021 г., № 2620/И-21 от 18.10.2021 г., выданных Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 292 от 07.09.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)». Пределы огнестойкости согласно приложению - бланк № 0850486, на одном листе. Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды - 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию - 6 месяцев. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента начала монтажа, но не более 18 месяцев со дня отгрузки клапана изготовителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2021 ПО 17.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(ФИО)

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

(подпись)

Кузнецко Андрей Викторович
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00110/21

Серия **RU** № **0850486**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны противопожарные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии КПФ-1М:</p> <p>модификация КПФ-1М (ЕП120)-НО, нормально открытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, прямоугольного сечения, габаритными размерами от 100x100 до 1000x1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или электромеханического привода с возвратной пружиной.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана – ЕП120;</p> <p>модификация КПФ-1М (ЕП120)-НЗ, нормально закрытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, прямоугольного сечения, габаритными размерами от 100x100 до 1000x1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или реверсивного электромеханического привода.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – ЕП120;</p> <p>модификация КПФ-1М (Е190)-НО, нормально открытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или электромеханического привода с возвратной пружиной.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана – Е190;</p> <p>модификация КПФ-1М (Е190)-НЗ, нормально закрытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или реверсивного электромеханического привода.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – Е190;</p>	<p>ТУ 28.25.12-002-01332773-2020 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «КПФ-1М».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кисенко Андрей Викторович (Ф.И.О.)