



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00096/24

Серия **RU** № **0359337**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1.  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД67, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 06.04.2017 г.  
Телефон: +7 (495) 120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г КОРОЛЁВ, УЛ ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности: 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, КОРОЛЁВ Г, ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР) УЛ, Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4.  
Основной государственный регистрационный номер: 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, Г КОРОЛЁВ, УЛ ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, ЩЕЛКОВО Г., ЗАВОДСКАЯ УЛ., Д.14.  
Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны противопожарные универсальные общепромышленного исполнения, серии «КПФ-1М», типов согласно приложению №1 (бланк №0878373), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.12-001-01332773-2021 с изм.1 "КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ "КПФ-1М".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 639 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** Протокола испытаний № 3795/И-24 от 24.01.2024 г., выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № БЦ043-299.23-01 от 10.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Соболев Алексей Анатольевич, Сапронова Светлана Александровна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость". Предел огнестойкости противопожарного клапана согласно приложению №1 (бланк № 0878373). Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов - 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию 6 месяцев. Срок гарантии устанавливается 60 месяцев с момента начала монтажа, но не более 66 месяцев со дня отгрузки клапана изготовителем. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - не более 2,5 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 04.10.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.01.2024 **ПО** 29.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

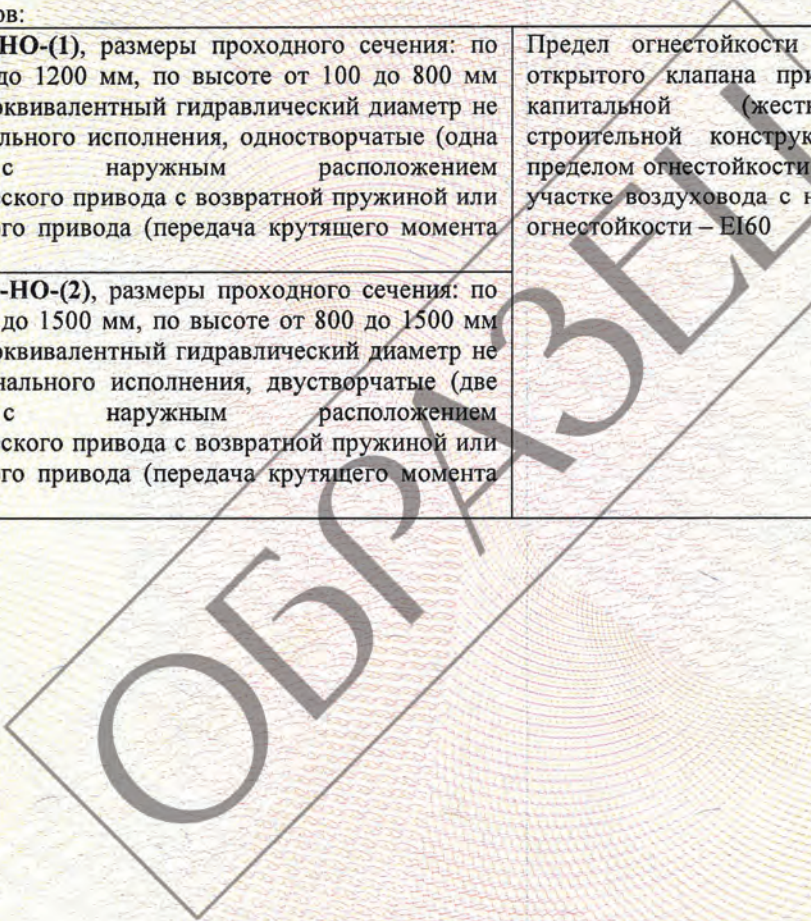
## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00096/24

Серия **RU** № **0878373**

**Продукция:**

<p>Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)</p>	<p>Предел огнестойкости противопожарного клапана</p>
<p>Клапаны противопожарные универсальные общепромышленного исполнения, серии «КПФ-1М», прямоугольного сечения, на фланцевом соединении, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, типов:</p>	
<p><b>КПФ-1М(Е160)-НО-(1)</b>, размеры проходного сечения: по ширине от 100 до 1200 мм, по высоте от 100 до 800 мм (максимальный эквивалентный гидравлический диаметр не более 960), канального исполнения, одностворчатые (одна лопатка), с наружным расположением электромеханического привода с возвратной пружиной или электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки)</p>	<p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е160</p>
<p><b>КПФ-1М (Е160)-НО-(2)</b>, размеры проходного сечения: по ширине от 1200 до 1500 мм, по высоте от 800 до 1500 мм (максимальный эквивалентный гидравлический диаметр не более 1500), канального исполнения, двустворчатые (две лопатки), с наружным расположением электромеханического привода с возвратной пружиной или электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки)</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)



Насильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)