

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01240/22

Серия **RU** № **0394152**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "2Ф"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141207, Россия, Московская область, Пушкино город, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещение 028, комната 21
 Основной государственный регистрационный номер 1205000041586.
 Телефон: +74951472587 Адрес электронной почты: info@2fpro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "2Ф"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 141207, Россия, Московская область, Пушкино город, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещение 028, комната 21
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 157800, Россия, Костромская область, город Нерехта, улица Дружбы, дом 26. 301260, Россия, Тульская область, Киреевский район, город Киреевск, ПРОМЗОНА
 Основной государственный регистрационный номер 1205000041586.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград шинопроводами с применением универсальных проходов шинопроводов, в составе:
 - состав огнезащитный марки «Ками» (ТУ 23.99.19-006-44310983-2020), плотностью не менее 550 кг/м³, предназначенный для заполнения всей полости прохода шинопровода;
 - герметик огнезащитный марки «ОГ-20» (ТУ 20.30.12-003-44310983-2020), плотностью не менее 1100 кг/м³, нанесенный на шинопровод на расстоянии 800 мм от прохода шинопровода с обеих сторон, толщиной сухого слоя 1.0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м², без учета технологических потерь);
 - шинопроводы магистральные серии «КХА» (производства «EAE Electric», Турция), материал корпуса - алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 106×150 мм, номинальным током 800А; 281×150 мм, номинальным током 2500А; 301×150 мм, номинальным током 2500А; 161×150 мм, номинальным током 1250А; 91×150 мм, номинальным током 630А. Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 005-ШТУГЕР (Изменение 1).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 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 сертификационных испытаний ППБ-238/08-2022 от 17.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/11-07/22 от 20.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость", пункт 4. Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 300 мм – IET180. Условия хранения: в сухом помещении, при температуре воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения - 12 месяцев. Срок годности - до 50 лет. Срок эксплуатации - до 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2022 **ПО** 18.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

