



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00202/23

Серия **RU** № **0426887**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техносерт Груп», место нахождения: 107113, Россия, г. Москва, ул. 2-я Рыбинская, дом 12, квартира 20, адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, помещение 11, ОГРН 1177746413790, Телефон: +7 962 366 98 77, Адрес электронной почты: Fireprotectionboost@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техносерт Груп», место нахождения: 107113, Россия, г. Москва, ул. 2-я Рыбинская, дом 12, квартира 20, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117630, Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, помещение 11.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, с применением универсальных проходов шинопроводов «ФП-БУСТ-ПКМ-01», смонтированных согласно Технологической инструкции по монтажу ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03 «Технологическая инструкция», изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-008-15417131-2022 «Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения инженерными коммуникациями «ФП-БУСТ-ПКМ-01». Смотрите в приложении к сертификату бланк 0938102 (1 лист).
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

Протоколы испытаний: № 1834/ТР, № 1835/ТР, № 1836/ТР от 14.04.2023 г. (ИЦ ПБ АНО Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН47),
Акт о результатах анализа состояния производства № 1275-1276/23 от 24.03.2023 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости:

- ИЕТ 60 при глубине заделки - 100 мм,
- ИЕТ 120 при глубине заделки - 150 мм,
- ИЕТ 150 при глубине заделки - 190 мм.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2023 **ПО** 16.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Марташев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ЛБ09.В.00202/23

Серия **RU** № **0938102**



Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, с применением универсальных проходов шинопроводов «ФП-БУСТ-ПКМ-01», смонтированных согласно Технологической инструкции по монтажу ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03 «Технологическая инструкция», состоящие из материалов:

- 1) Пена огнестойкая терморасширяющаяся полиуретановая «ФП-БУСТ-01» ТУ 20.30.22-001-15417131-2021 - для заполнения пространства вокруг шинопроводов, а также для уплотнения стыков минераловатных плит,
- 2) Герметик огнестойкий нейтральный силиконовый «ФП-БУСТ-05» ТУ 20.30.22-006-15417131-2022 - для нанесения абляционного слоя на наружную поверхность заделки из минераловатных плит слоем не менее 1,0 мм, с нахлестом на края проема не менее 20 мм и герметизации швов в местах стыков минераловатных плит,
- 3) Плиты минераловатные базальтовые, плотность не менее 150 кг/м³ - для заполнения пространства проемов с отступом не менее 50 мм от шинопроводов,
- 4) Шинопроводы магистральные 800..6300А и распределительные 100..800А переменного тока на напряжение до 1000 В,
- изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-008-15417131-2022 «Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения инженерными коммуникациями «ФП-БУСТ-ПКМ-01».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна

М.П. Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)