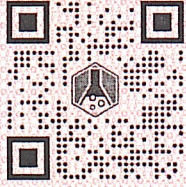




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



001198

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1016

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Техносерт Груп». Юр. Адрес: 107113, Россия, г. Москва, ул. 2-я Рыбинская д.12 кв.20.. ИНН: 9718060690. ОГРН: 1177746413790. Номер телефона/факс: +7 962 366 98 77. Электронная почта: fireprotectionboost@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя)

ООО «Техносерт Груп». Адрес места осуществления деятельности: 107113, Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, 62, стр 1, корпус 4, помещение 11. ИНН: 9718060690. ОГРН: 1177746413790. Номер телефона/факс: +7 962 366 98 77. Электронная почта: fireprotectionboost@gmail.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. Тел. 8(903) 445-19-52, адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru ОГРН 1237700099471. Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC02 от 20.02.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями и инженерными коммуникациями: Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения кабельными изделиями, кабельными металлоконструкциями, шинопроводами, токопроводами и инженерными коммуникациями «ФП-БУСТ-ПКМ-01», типополненный см. Приложение №4 (Бланк № 001199), смонтированных согласно инструкции по монтажу «ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03», соответствующие системе идентификации в Приложении №3 (Бланк № 001191) и состоящие из материалов см. Приложения №1-2 (Бланки № 001207, 001221), - изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-008-15417131-2022. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Показатели: ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость», ГОСТ Р 53310-2009. «Проходки кабельные, вводы герметичные, проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» Пределы огнестойкости см. Приложение №4 (Бланк № 001199)

Код ОКПД2
23.20.12
Код ТН ВЭД
6806 90 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1324, от 31.03.2023 года. Испытательная лаборатория «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 от 20.02.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н1016 от 22.02.2023 г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н1016 от 23.03.2023 г., Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC02.СМК01.1792 от 20.02.2023 года, выдан ОС ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC02», Инструкция по монтажу ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03; ТУ 23.20.12-008-15417131-2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.04.2023 г. по 05.04.2026 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

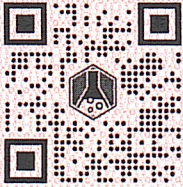
Балашов Р.В

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Тишкова А.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001207

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1016

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2. Код ТНВЭД	Продукция	Нормативный документ
23.20.12, 6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями и инженерными коммуникациями: Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения кабельными изделиями, кабельными металлоконструкциями, шинопроводами, токопроводами и инженерными коммуникациями "ФП-БУСТ-ПКМ-01", смонтированные согласно инструкции по монтажу "ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03", соответствующие системе идентификации и состоящие из материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пена противопожарная «ФП-БУСТ-01» (ТУ 20.30.22-001-15417131-2021 "Пена полиуретановая огнестойкая "ФП-БУСТ-01"), в двухкомпонентных картриджах для монтажа пены на месте применения; - Пена противопожарная «ФП-БУСТ-01» (ТУ 20.30.22-001-15417131-2021 "Пена полиуретановая огнестойкая "ФП-БУСТ-01"), в виде готовых пеноблоков; - Герметик огнестойкий нейтральный силиконовый "ФП-БУСТ-05" (ТУ 20.30.22-006-15417131-2022); - Плиты минераловатные базальтовые, плотность не менее 150 кг/м³, Размеры 1000х600 мм, 1200х600 мм, толщина плиты 40, 50, 60, 100, 150 мм; - Шпаклевка гипсовая огнестойкая "ФП-БУСТ-ПЛАСТ" (ТУ 20.30.22-007-15417131-2021); - Листы гипсокартонные огнестойкие толщиной 12,5 мм, размеры 12,5х1200х2500 мм, 12,5х1200х2000 мм, 12,5х1200х3000 мм, 12,5х1200х1500 мм; - Закладные эксплуатируемые и резервные предсобранные закладные модули проходки "ФП-БУСТ-ПКМ-01" в стальных гильзах круглого и квадратного сечения (ТУ 23.20.12 – 008 – 15417131 - 2022); 	ТУ 23.20.12-008-15417131-2022



Руководитель
 (заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

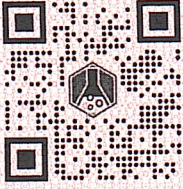
Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001221

№ РОСС RU.32311.ОС02.ПБ01.1016
 (номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2. Код ТНВЭД	Продукция	Нормативный документ
23.20.12, 6806 90 000 0	Смонтированные в проемах согласно геометрическим параметрам в таблице 1.2 Монтажной карты №1 инструкции по монтажу "ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03" в противопожарных перегородках, стенах и перекрытиях с эквивалентным пределом огнестойкости согласно перечню в таблице 1.1 Монтажной карты №1 инструкции по монтажу "ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03", с инженерными коммуникациями, кабельными изделиями, шинопроводами и токопроводами, и кабельными несущими и разделительными металлоконструкциями в составе проходок: электротехнические корпуса кабельные блочные (ККБ) сечением от 180 x 250 мм, до 700 x 1100 мм, толщиной стенки от 1,0 до 4,0 мм; электротехнические корпуса КП сечением от 50 x 100 мм, до 100 x 600 мм, толщиной стенки от 1,0 до 2,0 мм; лотки листовые неперфорированные сечением от 50 x 50 мм, до 600 x 100 мм, толщиной стенки от 0,55 до 1,75 мм; лотки листовые перфорированные сечением от 50 x 50 мм, до 600 x 100 мм, толщиной стенки от 0,55 до 1,75 мм; лотки проволочные сечением от 50 x 50 мм, до 600 x 100 мм, толщиной проволоки от 3,0 до 5,0 мм; лотки лестничные сечением от 50 x 50 мм, до 1000 x 100 мм, толщиной лонжеронов и поперечин от 1,0 до 4,0 мм; низковольтные шинопроводы до 1000В магистральные и распределительные номинальным током от 100А до 6300А; кабели силовые сечением от 1,5 до 1000 кв. мм. напряжением до 3000 В; кабели управления (контрольные) с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением 0,5-2,5 кв. мм. напряжением до 1000 В; кабели оптоволоконные; кабели слаботочные; трубопроводы металлические диаметром 12 - 325 мм, толщиной стенки от 0,8 до 8 мм; кабели в негорючих гофрированных трубах; трубопроводы металлические диаметром 12 - 325 мм, толщиной стенки от 0,8 до 8 мм в полимерной изоляции толщиной до 15 мм; трубопроводы металлические диаметром 12 - 325 мм, толщиной стенки от 0,8 до 8 мм в базальтовой минераловатной изоляции толщиной до 50 мм; воздухопроводы и газоходы металлические круглые диаметром от 100 мм до 1400 мм, и прямоугольные сечением от 100 x 100 мм, до 1600 x 1000 мм, толщиной стенки от 0,55 до 4,0 мм; воздухопроводы и газоходы металлические огнестойкие, круглые диаметром от 100 мм до 1400 мм, и прямоугольные сечением от 100 x 100 мм, до 1600 x 1000 мм, в огнезащитной обмотке толщиной от 10 до 50 мм; трубы стальные закладные диаметром 25-325 мм; ячейки разделительные стальные закладные 100x100 мм - 100x300 мм отдельно и в сборных модульных разделительных конструкциях до 1000x1200 мм; решетки разделительные стальные наружной установки 100x200 мм - 1000 x 1200 мм.	ТУ 23.20.12-008-15417131-2022



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

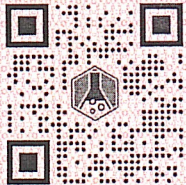
Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001191

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1016

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

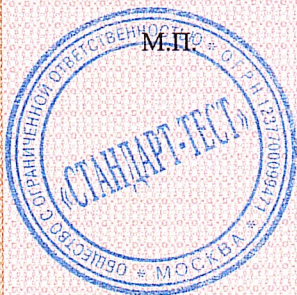
Идентификация проходок «ФП-БУСТ-ПКМ-01» согласно ТУ 23.20.12 – 008 – 15417131 - 2022 в зависимости от конструктивного исполнения.

Пример записи идентификационного названия проходки:

“ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ,Д-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10/П,ПМ,М(1,2,М,Т,Э,Р)-45,60,90,120,150,180”

Правила записи идентификационного названия проходки:

ФП-БУСТ-ПКМ-01	Название продукции
-АхВ- или -Д-	Ширина х Высота проема или внутренний диаметр закладной трубы / отверстия
X /	Тип пересекающих коммуникаций: 1 - кабели без металлоконструкций, при одиночной и групповой прокладке 2 - кабели в закладных трубах и закладных ячейках, при одиночной и групповой прокладке 3 - кабели в листовом неперфорированном лотке, электротехническом корпусе КП, ККБ, при одиночной и групповой прокладке 4 - кабели в листовом перфорированном лотке, при одиночной и групповой прокладке 5 - кабели в лотке проволочного типа, при одиночной и групповой прокладке 6 - кабели в лотке лестничного типа, при одиночной и групповой прокладке 7 - шинопроводы 8 - трубопроводы металлические 9 - воздуховоды, газоходы 10 - комбинированная прокладка
/X	Материал заделки: П - заделка пеной и/или пеноблоками ФП-БУСТ-01 ПМ - заделка пеной и/или пеноблоками ФП-БУСТ-01 с заделкой пустого пространства проема / закладной трубы / закладной ячейки / минераловатными плитами с герметиком ФП-БУСТ-05 М - заделка минераловатными плитами с герметиком ФП-БУСТ-05
(X)-	Конструктивное исполнение: 1 - односторонняя установка в проем 2 - двухсторонняя установка в проемах увеличенной глубины М - с установкой металлической разделительной решетки снаружи проходки Т - установка с увеличением глубины проема Э - эксплуатируемая заделка с пеноблоками ФП-БУСТ-01 Р - резервная (временная) заделка
XXX	Предел огнестойкости: 45, 60, 90, 120, 150, 180 (мин)
-ТУ 23.20.12-008-15417131-2022	Обозначение технических условий

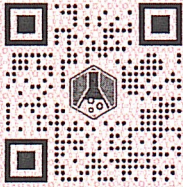


Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001199

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1016

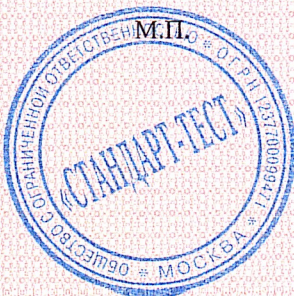
(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Соответствие глубины заделки конструктивного исполнения проходок “ФП-БУСТ-ПКМ-01” пределу огнестойкости согласно методу испытаний

Наименование конструктивного исполнения проходки “ФП-БУСТ-ПКМ-01”	Соответствие глубины заделки пределу огнестойкости согласно методу испытаний
<p>Универсальные кабельные проходки “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ, D-1,2,3,4,5,6/П, ПМ(1,2,М,Т,Э)-45,60,90,120,150,180”,</p> <p>Универсальные проходы шинопроводов “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ-7/П, ПМ, М(1,2,Т,Э)-45,60,90,120,150,180”,</p> <p>Универсальные комбинированные (смешанные) проходки “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ-10/П, ПМ, М(1,2,Т,Э)-45,60,90,120,150,180”</p>	<p>при глубине заделки 60 мм - EIТ45 при глубине заделки 100 мм - EIТ60 при глубине заделки 120 мм - EIТ90 при глубине заделки 150 мм - EIТ120 при глубине заделки 190 мм - EIТ150 при глубине заделки 300 мм - EIТ180</p> <p>в соответствии с ГОСТ Р 53310-2009. “Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость”</p>
<p>Универсальные проходы металлических трубопроводов, в том числе с установленными закладными металлическими гильзами и в изоляционной оболочке “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ, D-8/П, ПМ, М(1,2,Т)-45,60,90,120,150,180”,</p> <p>Универсальные проходы воздухопроводов и газопроводов круглого и прямоугольного сечения, в том числе в негорючей минеральной изоляции “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ, D-9/П, ПМ, М(1,2,Т)-45,60,90,120,150,180”,</p> <p>Узлы резервной заделки пустого пространства горизонтальных и вертикальных проемов, в том числе с установленными закладными кабельными металлоконструкциями и огнезащитными закладными проходками, предназначенные для последующей одиночной и массовой прокладки кабелей, шинопроводов, трубопроводов, воздухопроводов “ФП-БУСТ-ПКМ-01-АхВ, D-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10/П, ПМ, М(Р)-45,60,90,120,150,180”</p>	<p>при глубине заделки 60 мм - EI45 при глубине заделки 100 мм - EI60 при глубине заделки 120 мм - EI90 при глубине заделки 150 мм - EI120 при глубине заделки 190 мм - EI150 при глубине заделки 300 мм - EI180</p> <p>в соответствии с ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость”</p>
<p>Условия хранения продукции соответствуют категории «9(ОЖ1)» по ГОСТ 15150-69 для сухого так и для влажного климата атмосферы тип IV (приморско-промышленная). Срок хранения продукции 36 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения требований в технической документации. Срок службы не менее 30 лет.</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова