



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00808/22

Серия **RU** № **0368696**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 45, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 495 481 3340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОПРОМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 144002, Россия, область Московская, город Электросталь, улица Горького, дом 38
Основной государственный регистрационный номер: 1097746690095.
Телефон: +74956625318. Адрес электронной почты: pos@ostec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОИЗОЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, типа «ОКП-ОСТЕС» УКП-О-4-П, в составе (согласно приложениям - бланки №№ 0852892, 0852893).
Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по монтажу № ИМ-001-УКП/ОСТЕС 2021 «УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА «ОКП ОСТЕС» ТИПА УКП-О-1,2,3,4,5-ВП».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6815110000

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 № ППБ-С57/02-2022 от 11.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 388-СС.04-2021 от 06.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: Gc

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки для трубопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» п. 4. Предел огнестойкости согласно приложениям - бланки №№ 0852892, 0852893. Условия хранения: компоненты должны храниться при температурах от минус -60°C до +60°C, с предохранением от механических повреждений, в помещении, где отсутствуют кислоты и щелочи. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы проходок - не менее 40 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2022 ПО 10.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Цыганов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00808/22

Серия RU № 0852892

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6815 11 000 C	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, типа «ОКП-OSTEC» УКП-О-4-II, в составе:	Инструкция по монтажу № ИМ-001-УКП/OSTEC-2021 «УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА «ОКП-OSTEC» ТИПА УКП-О-1,2,3,4,5-ВП»
	<ul style="list-style-type: none"> - лотки кабельные металлические перфорированные, типов: ЛПМЗТ, УЛП, ГЛКП, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 300 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в проеме стены – IET120	
	<ul style="list-style-type: none"> - лотки кабельные металлические перфорированные, типов: ЛПМЗТ, УЛП, ПЛКП, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 100 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в перекрытии – IET45	
	<ul style="list-style-type: none"> - лотки кабельные металлические глухие, типов: ЛНМЗТ, УЛН, ПЛКН, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 200 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в проеме стены – IET90.	
	<ul style="list-style-type: none"> - лотки кабельные металлические глухие, типов: ЛНМЗТ, УЛН, ПЛКН, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



рецидив Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Цыганов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00808/22

Серия **RU** № **0852893**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>менее 130 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в перекрытии - IET60.</p>	
	<p>- лотки кабельные лестничные, типов: НЛО, ВЛЛ, ЛКР, толщиной стали не менее 1,2 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 130 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в троем стены - IET60</p>	
	<p>- лотки кабельные лестничные, типов: НЛО, ВЛЛ, ЛКР, толщиной стали не менее 1,2 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 100 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в перекрытии - IET45</p>	
	<p>- лотки кабельные проволочные типа ПЛ (ПЛМ), толщиной проволоки не менее 3,5 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 200 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в проеме стены - IET90</p>	
	<p>- лотки кабельные проволочные типа ПЛ (ПЛМ), толщиной проволоки не менее 3,5 мм (ТУ 25.11.23-001-63774458-2020); - минераловатные плиты, плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 500 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями; - покрытие огнезащитное марки «Огнетитан LMR» (ТУ 2310-005-03495485-2016), нанесенное по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 130 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки не менее 300 мм в перекрытии - IET60</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Грицкий Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Цыденов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)