

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 141.01 00006

Серия ВУ № **0041906**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а. Аттестат аккредитации от 09.09.2022 № ВУ/112 141.01, тел.: +375 (17) 388-98-03, e-mail: niipb@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-ЗАЩИТА», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690708312.

Место нахождения: Республика Беларусь, 223025, Минская область, Минский район, д. Новое Поле, переулок 2-й Лесной, д. 1, комната 13, тел.: +375 (17) 201-14-77, e-mail: info@ptk-zaschita.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-ЗАЩИТА». Место нахождения: Республика Беларусь, 223025, Минская область, Минский район, д. Новое Поле, переулок 2-й Лесной, д. 1, комната 13.

Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, пр-т Машерова, д. 25, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит» (условные обозначения, состав и размеры согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0033323), ТУ ВУ 690708312.011-2023 «Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит» (с изменением № 2), ТК 690708312-003-2023 «Технологическая карта на монтаж узлов пересечения противопожарных преград «Транзит» (с изменением № 1).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484 10 000 9

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 Отчета о проверке производства от 17.05.2023 органа по сертификации продукции учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации от 09.09.2022 № ВУ/112 141.01), эксперт-аудитор Дробыш Дмитрий Владимирович; протокола испытаний испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации от 28.12.1994 № ВУ/112 1.0042) от 25.09.2023 № 04-52/1027П.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененный стандарт СТБ EN 1366-3-2009 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки». Предел огнестойкости EI 45.

Срок службы – 25 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2023 **ПО** 12.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хотеловский Павел Владимирович

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

Дробыш Дмитрий Владимирович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 141.01 00006

Лист 1

Листов 1

Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит»:

1. Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит КП 1» – проходки малые вертикальные для заполнения проходов диаметром не более 60 мм в жестких противопожарных перекрытиях толщиной не менее 100 мм с экранированными кабелями диаметром до 21 мм. Состав: противопожарный герметик «ПроМастик» производства ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь). Суммарная площадь поперечных сечений кабелей, включая их изоляцию, не должна превышать 60 % площади прохода.

2. Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит КП 2» – проходки малые вертикальные для заполнения проходов в жестких противопожарных перекрытиях толщиной не менее 100 мм с экранированными кабелями диаметром до 50 мм или телекоммуникационными кабелями диаметром до 21 мм в связке диаметром до 100 мм. Состав: двухсекционный корпус из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм, длиной 200 мм, квадратного сечения 30×30 (50×50, 70×70, 100×100, 120×120) мм или круглого сечения диаметром 32 (50, 70, 100, 120) мм, две ленты термоуплотнительные противопожарные «Flint» шириной не менее 40 мм и толщиной не менее 2 мм производства ООО «ВР-Пласт» (Российская Федерация), сетка терморасширяющаяся «Стабигерм-ПТК» ТУ ВУ 690708312.012-2023 толщиной не менее 1,2 мм производства ООО «ПТК-ЗАЩИТА» (Республика Беларусь), каменная вата плотностью 60-80 кг/м³. Суммарная площадь поперечных сечений кабелей, включая их изоляцию, не должна превышать 60 % площади прохода.

3. Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит КП 3» – проходки крупные вертикальные нестандартной конфигурации для заполнения проходов размерами не более 1100×1000 мм в жестких противопожарных перекрытиях толщиной не менее 100 мм с кабелями с алюминиевой токопроводящей жилой сечением не более 1200 мм² и изоляцией токопроводящей жилы из пероксидносшиваемого полиэтилена, в том числе с экраном из медных проволок, и наружной оболочкой из полиэтилена и ПВХ пластика в количестве не более 3 кабелей и расстояниями от края прохода и между кабелями не менее 110 мм. Состав: плиты минеральной ваты «ALFA FR BOARD ВУ» ТУ ВУ 690708312.001-2017 производства ООО «ПТК-ЗАЩИТА» (Республика Беларусь), сетка терморасширяющаяся «Стабигерм-ПТК» ТУ ВУ 690708312.012-2023 толщиной не менее 1,2 мм производства ООО «ПТК-ЗАЩИТА» (Республика Беларусь), противопожарный герметик «ПроМастик» производства ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хотеловский Павел Владимирович

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

Дробыш Дмитрий Владимирович

