

UTECH

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ КИРПИЧ (БЛОК)

[CP 657]



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ КИРПИЧ (БЛОК) UTECH CP 657



[CP 657]

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря термическому расширению системы с применением UTECH CP657 имеют огнестойкость до 180 мин.
- Может применяться как временное решение, так и для постоянной эксплуатации.
- Возможно повторное использование.
- Эффективен в проходках, где может часто меняться состав пропускаемых элементов.
- Быстрый монтаж без мокрых процессов.
- Не требует специальной подготовки оснований и специального инструмента.
- Устойчив к деформациям и нагрузкам.
- Использование в проходках больших размеров.

СОСТАВ

Прямоугольный, формованный в заводских условиях, упругий блок (кирпич), который состоит из полиуретанов с добавлением антиприренов, графита и технологических добавок.

СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ЕАЭС 043/2017
- СТО-17523759-022-2024

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется снаружи при дополнительной защите от УФ-излучения и внутри помещений в следующих огнезащитных конструкциях:
 - кабельные проходки;
 - проходки воздуховодов и труб.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке, защищенной от грязи и пыли, в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 м.

Срок годности 36 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения. Срок эксплуатации покрытия до 30 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура установки, °C	+5...+40
Температура эксплуатации, °C	0...+90
Температура транспортировки, °C	+5...+40

УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Название	Единичная упаковка	Параметры единичной упаковки			В коробке единиц, шт	Коробок (ведер) на паллете, шт	Параметры паллеты	
			вес нетто, кг	вес брутто, кг	Ш×Г×В, м			вес брутто, кг	Ш×Г×В, м
8804013	Блок CP657 (200*130*50)	Коробка	1,33	1,37	0,22x0,26x0,16	20	48	462	1,2x0,8x1,1

МОНТАЖ

Очистите отверстие, стороны и поверхности должны быть прочными, сухими и очищенными от пыли, грязи, масла. Осуществляйте монтаж от нижней поверхности отверстия до полного заполнения проходки. Кирпичи должны плотно прилегать друг к другу и поверхностям проходки. Кабель прокладывается между кирпичами, в случае если кабель или пучок кабелей большого сечения, в месте прокладки кабелей в кирпиче делается вырез. Оставшиеся щели или отверстия после монтажа проходки необходимо заполнить противопожарной терморасширяющейся пеной UTECH CP 660 или противопожарной мастикой UTECH CP 611. При монтаже узла вертикальной проходки через горизонтальное перекрытие необходимо снизу плиты перекрытия установить поддерживающий проволочный каркас (сетку) из проволоки диаметром не менее 5 мм и размером ячейки не менее 50x50 мм. Крепление сетки осуществляется металлическими анкерами.

СКАЧАТЬ
ИНСТРУКЦИЮ



СИСТЕМЫ

Область применения	Система	Технический регламент	Огне-стойкость	Тип (маркировка)	Толщина, мм
Противопожарная кабельная проходка		—	IET 90	ОКП-657/611A-100	100
			IET 180	ОКП-657/611A-200	200
			При наличии зазоров заполняются мастикой UTECH CP611A.		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P201: Перед использованием пройти инструктаж по работе сданной продукцией.
- P280: Использовать защитными перчатками/средства защиты лица /спецодежду защиты/ средства защиты органов дыхания/защитная обувь.
- P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/, (при необходимости производитель/поставщик указывает специальные очищающие средства).
- P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P308+P313: ПРИ оказании воздействия или обесспокоенности: Обратиться к врачу.
- P342+P311: При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью.
- P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ КИРПИЧ (БЛОК) CP 657



UTECH – российский производитель и поставщик комплексных инженерных продуктов и решений для крупномасштабных строительных и промышленных проектов. Мы используем передовые технологии и международный опыт при создании наших продуктов.

U-TECH.RU
8 800 700 52 52