

# УТЕСН

## ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ КИРПИЧ (БЛОК)

### [ CP 657 ]

Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок)

**УТЕСН** Fire Stop

**CP 657**  
200×130×50

**Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок) УТЕСН CP 657 #8804013**

Состав: полиуретановый, формованный в заводских условиях, упругий блок (кирпич). Состоит из полиуретана с добавлением антипиренов, графита и теплоотражающих добавок.

**Сертификатный продукт:** СТ 17623759-022-2024, ТР ЕАЭС 043/2017

**Область применения:** Используется в конструкции огнезащитных кабельных проходок, проходок воздуховодов и труб в стенах помещений. Может применяться как временное решение, так и для постоянного использования в том числе в жилых помещениях. При дополнительной защите от УФ-излучения может применяться снаружи зданий.

**Монтаж:** Осуществите отверстия, стороны и поверхность должны быть ровными, 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 поверхности проходки. Кабель прокладывается между кирпичами, в случае, если кабель или пучок кабелей большой длины, в месте прокладки кабелей в кирпиче делается вырез. Оставшиеся щели или отверстия после монтажа проходки необходимо заполнить противопожарной терморасширяющейся пеной УТЕСН CP 650 или противопожарной мастикой УТЕСН CP 611. При монтаже зава 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 50×50 мм. Крепление сетки осуществляется металлическими анкерами. Температура транспортировки от -10 до +40 °С.

**Условия хранения:** Хранить в закрытой, защищенной от грязи и пыли упаковке в сухом отапливаемом помещении на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 м. Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения. Дата производства указана на упаковке. Срок эксплуатации покрытия до 30 лет.

Страна происхождения: Россия

Импортер/владелец: ООО «ХИТХОЛДЕР», 123346, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальная Округ Лосиноостровский, ул. Изумрудная, д. 16, пом.ещ. 201/5, +7(495) 642-21-24, info@hiteholder.ru

Исполнитель по номеру: ООО «Производственное объединение АДИ» 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 27  
Поч. пересылка: АО «Холдинг Дистрибуция ЛТД» 141402, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., стр. 25, комната 15.26, 8(495) 792-82-82

**Преимущества:**

- благодаря термическому расширению при воздействии высокой температуры сохраняет целостность до 130 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.

СМАЗАТЬ ИНСТРУМЕНТОМ



0 000088 040134

# 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 антипиренов, 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

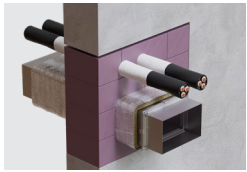
## МОНТАЖ

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 50×50 мм. Крепление сетки осуществляется металлическими анкерами.

СКАЧАТЬ  
ИНСТРУКЦИЮ



## СИСТЕМЫ

Область применения	Система	Технический регламент	Огне-стойкость	Тип (маркировка)	Толщина, мм
Противопожарная кабельная проходка		—	ИЕТ 90	ОКП-657/611А-100	100
			ИЕТ 180	ОКП-657/611А-200	200
			При наличии зазоров заполняются мастикой UTECH CP611А.		

## 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 обеспокоенности: 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



Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок)

## UTECH

Fire Stop



CP 657  
200x130x50

**Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок) UTECH CP 657 #8804013**

Состав: прямоугольный, формованный в заводских условиях, упругий блок (кирпич). Состоит из полиуретана с добавлением антипиренов, графита и технологических добавок

Сертификированный продукт: СТО 17523759-022-2024, ТР ЕАЭС 043/2017

**Область применения:** Используется в конструкциях огнезащитных кабельных проходок, проходок воздуховодов и труб внутри помещений. Может применяться как временное решение, так и для постоянного использования, в том числе в чистых помещениях. При дополнительной защите от УФ-излучения может применяться снаружи зданий

**Монтаж:** Очищают 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 кирпичными щелями, 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 пастой 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. Температура транспортировки от -10 до +40 °С

**Условия хранения:** Хранить в закрытой, защищенной от грязи и пыли, упаковке в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 м. Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения. Дата производства указана на упаковке. Срок эксплуатации покрытия до 30 лет

Страна происхождения: Россия

Изготовитель: ООО «ХИТХОЛДЕР» 129346, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Лосиноостровский, ул. Изумрудная, д. 18, помещ. 20Н/5, +7 (495) 642-21-24, info@heatholder.ru

Изготовлено по заказу: ООО «Производственное объединение АДК» 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 27

Под контролем: АО «Хилти Дистрибушнз ЛТД» 141402, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., стр. 25, комната 15.26, 8(495) 792-52-52

**Преимущества:**

- благодаря термическому расширению при воздействии высоких температур и огня имеет 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 пропускных элементов;
- быстрый монтаж без мокрых процессов;
- не требует специальной подготовки оснований и специального инструмента;
- устойчив к деформациям и нагрузкам.



Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок)

## UTECH

Fire Stop



CP 657  
200x130x50

**Противопожарный полиуретановый терморасширяющийся кирпич (блок) UTECH CP 657 #8804013**

Состав: прямоугольный, формованный в заводских условиях, упругий блок (кирпич). Состоит из полиуретана с добавлением антипиренов, графита и технологических добавок

Сертификированный продукт: СТО 17523759-022-2024, ТР ЕАЭС 043/2017

**Область применения:** Используется в конструкциях огнезащитных кабельных проходок, проходок воздуховодов и труб внутри помещений. Может применяться как временное решение, так и для постоянного использования, в том числе в чистых помещениях. При дополнительной защите от УФ-излучения может применяться снаружи зданий

**Монтаж:** Очищают 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 кирпичными щелями, 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 пастой 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. Температура транспортировки от -10 до +40 °С

**Условия хранения:** Хранить в закрытой, защищенной от грязи и пыли, упаковке в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 м. Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения. Дата производства указана на упаковке. Срок эксплуатации покрытия до 30 лет

Страна происхождения: Россия

Изготовитель: ООО «ХИТХОЛДЕР» 129346, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Лосиноостровский, ул. Изумрудная, д. 18, помещ. 20Н/5, +7 (495) 642-21-24, info@heatholder.ru

Изготовлено по заказу: ООО «Производственное объединение АДК» 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 27

Под контролем: АО «Хилти Дистрибушнз ЛТД» 141402, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., стр. 25, комната 15.26, 8(495) 792-52-52

**Преимущества:**

- благодаря термическому расширению при воздействии высоких температур и огня имеет 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 пропускных элементов;
- быстрый монтаж без мокрых процессов;
- не требует специальной подготовки оснований и специального инструмента;
- устойчив к деформациям и нагрузкам.

