

## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДУШКА CP 651

### УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Название	Единица упаковки	Параметры единичной упаковки			В коробке единиц, шт	Параметры коробки			Коробок на паллете, шт
			Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Д×Ш×Т, мм		Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Д×Ш×В, м	
8804017	Противопожарная подушка UTECH CP 651N-1 (120x100x25)	пакет в коробке	0,094	0,096	120×100×25	30	2,65	2,82	0,32×0,29×0,19	40
8804018	Противопожарная подушка UTECH CP 651N-2 (120x150x30)	пакет в коробке	0,165	0,168	120×150×30	30	4,66	4,95	0,51×0,27×0,17	24
8804019	Противопожарная подушка UTECH CP 651N-3 (120x200x30)	пакет в коробке	0,241	0,244	120×200×30	20	4,547	4,82	0,54×0,22×0,2	35
8804020	Противопожарная подушка UTECH CP 651N-4 (120x250x35)	пакет в коробке	0,315	0,31876	120×250×35	20	6,067	6,3	0,54×0,27×0,2	30
8804021	Противопожарная подушка UTECH CP 651N-5 (120x300x35)	пакет в коробке	0,435	0,4396	120×300×35	20	8,308	8,7	0,54×0,32×0,22	16

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### Xn – вредно для здоровья

Содержит изоцианат. Соблюдайте указания изготовителя.

**R 20** Угроза для здоровья при вдыхании.

**R 36/37/38** Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.

**R 42/43** Возможен аллергический эффект при вдыхании и попадании на кожу.

**S 2** Не допускайте попадания в руки детей.

**S 23** Не вдыхайте пар.

**S 51** Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

**S 24/25** Избегайте контакта с глазами и кожей.

**S 26** При попадании в глаза их следует немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

**S 28** При попадании пены на кожу следует немедленно смыть ее водой с мылом.

**S 36/37/39** При работе следует надевать защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.

**S 45** При несчастном случае или появлении недомогания немедленно вызовите врача (по возможности покажите ему эту этикетку)



# UTECH

## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДУШКА

# [ CP 651 ]



# ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДУШКА UTECH CP 651



## [ CP 651 ]

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Огнестойкость кабельной и трубной проходки до 240 мин.
- Специальная ткань выдерживает температуру до 1100°C, а внутренний защитный пакет защищает от пыления.
- Подходит для проходок размером до 1200x1500 мм в перегородках, 1000x700\* в плите перекрытия.
- Готовое решение сразу после установки.
- Быстрый и удобный монтаж и демонтаж.
- Возможно повторное использование.
- Возможно применение в гипсокартонных перегородках.
- Легкая идентификация благодаря боковой этикетке.

\*Для детальной информации обратитесь в UTECH.

### СОСТАВ

Подушка UTECH CP 651N представляет собой прямоугольный/квадратный мешок, сшитый из кремнеземной негорючей ткани, заполненный огнестойкой, негорючей композицией, состоящей из вспученного вермикулита, терморасширенного графита и мелкодисперсного перлита.

### СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ЕАЭС 043/2017
- СТО 17523759-021-2024

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная противопожарная заделка кабельных и трубных проходок в перегородках и плитах перекрытий.
- Для проходок, где часто меняется состав пропускаемых инженерных коммуникаций.
- Временная заделка противопожарных проходок во время проведения монтажных работ.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке, защищенной от грязи, пыли и агрессивных сред в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 2 м. Срок годности 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Срок эксплуатации 20 лет.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

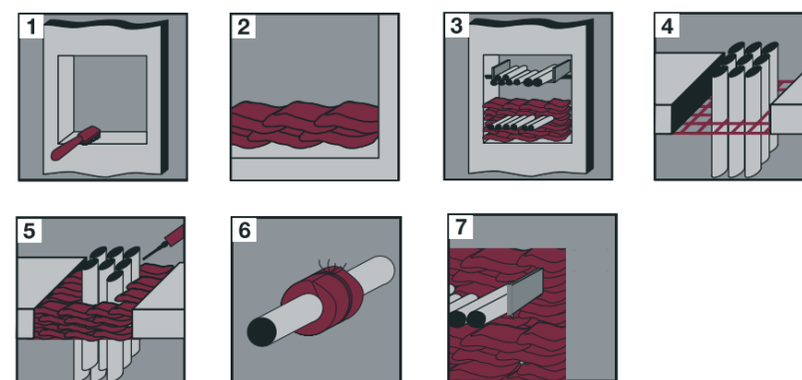
Температура начала срабатывания, °C	140
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,30-0,35
Кратность вспучивания, %	30-40
Температура транспортировки и хранения, °C	-20... +40
Температура монтажа, °C	+5... +30
Температура эксплуатации, °C	-20... +120

### МОНТАЖ

Монтаж узла с применением противопожарной подушки UTECH CP 651N осуществляется в диапазоне температур от +5 до +30C при относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом монтажа необходимо удостовериться, что кабели и трубы установлены и закреплены согласно нормам. Перед применением откройте транспортную упаковку. Разместите первый слой UTECH CP 651N, по возможности, под кабельной или трубной проходкой. Во время последующей укладки подушек необходимо оставлять нахлест не менее 20 мм с каждой стороны.

Плотно заполните проем. Для получения необходимой плотности рекомендуется перед укладкой подушки в проем производить ее утрамбовывание на плоскости. При монтаже в горизонтальном перекрытии необходимо применение проволочной сетки (проволока > 5 мм в диаметре / сетка ≤ 50x50 мм) или металлической кассеты UTECH. Закрепите сетку снизу анкерами UTECH. Противопожарные подушки UTECH CP 651N должны быть уложены на сетке, со смещением на 1/2 ширины следующей подушки. Свободное пространство между кабелями необходимо заполнить противопожарной мастикой UTECH CP 611A. После монтажа необходимо убедиться, что подушки установлены правильно и в проходке не осталось пустот. Последующая обработка коммуникаций согласно исполнению узла. Не предназначена для применения с трубами из гофрированного материала и чугуна, высоко коррозионной среде, погружения в воду, в местах повышенного дымообразования. Вблизи проходки установите идентификационную табличку UTECH.

СКАЧАТЬ  
ИНСТРУКЦИЮ



### СИСТЕМЫ

Область применения	Система	Технический регламент	Огнестойкость	Тип (маркировка)	Толщина, мм
Кабельная проходка		—	45	ОКП-651-ИЕТ45-170	170
			120	ОКП-651-ИЕТ120-120	120
			240	ОКП-651-ИЕТ1240-240	240