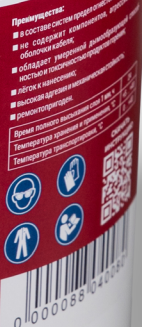
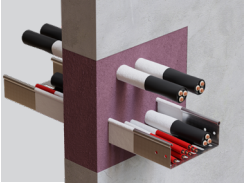


[CP 670]



СИСТЕМЫ

Область применения	Система	Технический регламент	Огне-стойкость	Тип (маркировка)	Толщина, мм
Кабельная проходка универсальная		ТР №002.670-24	IET 60-180	ОКП-606/670-100	100
				ОКП-606/670-150	150
				ОКП-606/670-200	200
			Применяется для герметизации примыканий минеральной ваты с проемом и проводами		
Проходки кабельные универсальные в металлических гильзах и без них, с применением противопожарной пены UTECH CP 620		ТР № 005.660/620-670-24	IET45	ОКП-620-100	Не менее 100
			IET60	ОКП-620/670-100	Не менее 100 мм
			IET90	ОКП-620/670-200	Не менее 200 мм
			Заполнение проходки кабелями не более 60% по площади		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P101:

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- P102:

Хранить в недоступном для детей месте.
- P264:

После работы тщательно вымыть руки.
- 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).
- 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 беспокойности: Обратиться к врачу.
- P501:

Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОКРЫТИЕ

[CP 670]



ПРЕИМУЩЕСТВА

- В составе систем предел огнестойкости до 240 мин.
- Не содержит компонентов, агрессивных для оболочки кабеля.
- Обладает умеренной дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
- Высокая адгезия и механическая стойкость.
- Высокая текучесть позволяет заполнять различные неровности.
- Наносится вручную и механизировано.
- Ремонтопригодность.

СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей, антипиренов и технологических добавок в водной дисперсии синтетического полимера.

СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ЕАЭС 043/2017
- СТО-17523759-013-2024

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав применяется в сооружениях промышленного, гражданского и жилищного строительства, а также в подвижном составе (внутри вагонов) и предназначен для обеспечения пожарной безопасности, а именно:
 - снижение горючести электрических кабельных изделий различных типов, имеющих наружные оболочки из резины, ПВХ, полиэтилена;
 - защита кабельных, трубных и вентиляционных проходов от воздействия огня.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полного высыхания слоя 1 мм, ч	24
Температура хранения и применения, °C	+5...+40
Температура транспортировки, °C	0...+40

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке, защищенной от грязи и пыли, в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 2 м.

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения. После вскрытия упаковки использовать в течение 5 дней. Срок эксплуатации покрытия до 10 лет.

УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Название	Единица упаковки	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
8804008	Покрытие CP670 (5 л)	Ведро	6,1	6,3	0,19x0,19x0,25	-	48	-	1,2x0,8x0,61
8804009	Покрытие CP670 (15 л)	Ведро	17,5	18,1	0,33x0,33x0,35	-	21	-	1,2x0,8x1,17

НАНЕСЕНИЕ

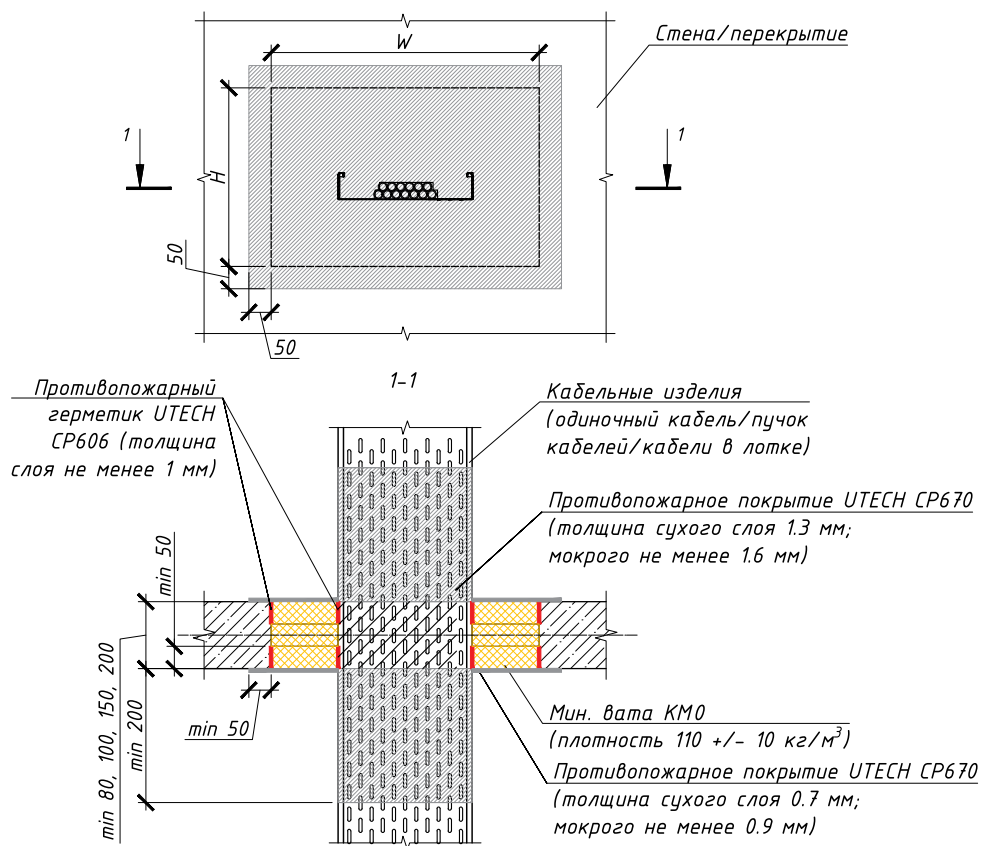
Перед применением тщательно перемешать. Поверхность для нанесения должна быть прочная, сухая, очищенная от пыли и масла. Состав наносят на защищаемую поверхность методом пневматического или безвоздушного распыления, диаметр сопла – 1,5 мм, а также кистью или валиком. Нанесенный мокрый слой 1,5 мм в высохшем состоянии имеет толщину 1,2 мм. При толщине более 1,5 мм мокрого слоя, покрытие необходимо наносить в несколько слоев с межинтервальной сушкой не менее 2 ч.

СКАЧАТЬ
ИНСТРУКЦИЮ



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОКРЫТИЕ **CP 670**

Узел пересечения ограждающих конструкций кабельными изделиями с применением противопожарного покрытия UTECH CP670 и герметика UTECH CP606



- Примечания:
1. Монтаж кабельной проходки с применением противопожарного покрытия UTECH CP670 и противопожарного герметика UTECH CP606 вести в соответствии с технологическим регламентом ТР №002.670-24.
 2. Максимальный рекомендуемый размер отверстия (WxH) 2000x1200 мм.
 3. Толщина сухого слоя покрытия UTECH CP670:
 - на поверхности минеральной ваты не менее 0,7 мм,
 - на поверхности кабельных изделий и лотков не менее 1,3 мм
 4. Кабельная проходка, согласно ТР ЕАЭС 043/2017, является средством обеспечения пожарной безопасности и подлежит маркировке. Маркировка осуществляется посредством установкой идентификационной таблички (содержащей информацию о проходке)
- ТР №002.670-24: (ИЕТ 45-180)
ОКП-606/670-80
ОКП-606/670-100
ОКП-606/670-150
ОКП-606/670-200

Согласовано							Альбом типовых решений UTECH					
	Взам.инв.№						Узлы пассивной противопожарной защиты UTECH для применения в строительстве					
		Подп. и дата	Изм.	Нуч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата	Узел пересечения ограждающих конструкций кабельными изделиями с применением противопожарного покрытия UTECH CP670 и герметика UTECH CP606	Стадия	Лист	Листов
			Разраб.									
Инв.№подл.		Проверил						ОКП-606/670	UTECH			
		Н. контр.										

Формат А4

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОКРЫТИЕ **СР 670**

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Узел пересечения ограждающей конструкции кабельными изделиями с применением противопожарной пены UTECH СР620 и противопожарного покрытия UTECH СР670 (или без него)

Примечания:

1. Монтаж проходки с применением противопожарной пены UTECH СР620 и противопожарного покрытия UTECH СР670 (или без него) вести в соответствии с технологическим регламентом №005.660/620-670-24
2. Толщина сухого слоя покрытия UTECH СР670 на поверхности кабельных изделий и лотков согласно тех регламенту
3. Максимальный рекомендуемый размер отверстия (WxH) 600х600 мм.
4. Данный чертеж носит рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.
5. ВНИМАНИЕ! Кабельная проходка, согласно ТР ЕАЭС 043/2017, является средством обеспечения пожарной безопасности и подлежит маркировке. Маркировка осуществляется посредством установкой идентификационной таблички (содержащей информацию о проходке) в непосредственной близости от проходки.

ТР №005.660/620-670-24 (ИЕТ 45-90):

ОКП-620-100
ОКП-620/670-100
ОКП-620/670-200

Альбом типовых решений UTECH					
Узлы пассивной противопожарной защиты UTECH для применения в строительстве					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр.					

Узел пересечения ограждающей конструкции кабельными изделиями с применением противопожарной пены СР620 и покрытия СР670 (или без него)

ОКП-620-100
ОКП-620/670-100
ОКП-620/670-200

UTECH

Формат А4