

HILTI

Технологический
регламент №125

Противопожарный
раствор CP 636



Выпуск 01 / 2015

Противопожарный раствор CP 636

Противопожарный цементный раствор с термоизоляционными свойствам.



Области применения

- Заделка смешанных проходок
- Заделка проходок пластиковых труб в применении с манжетами
- Негорючие трубы без изоляции
- Заделка кабелей и кабельных лотков
- Заделка отверстий средних и больших размеров 1200x2000 мм

Преимущества

- Просто наносится мастерком
- Не растрескивается при засыхании или воздействии огня
- Допускается окрашивание после застывания
- Не содержит асбеста, фенолов, галогенов



ГОСТ 53310



**British Standard
BS 476**



Технические характеристики

	CP 636
Соотношение смеси	3:1
Прочность на сжатие (через 28 дней при 23°C)	2.9 Н/мм ²
Удаление опалубки (в зависимости от вязкости)	Через 4 часа (стены)
Температура применения	5°C - 45°C
Срок хранения	12 мес
Срок службы	до 30 лет
Предел огнестойкости	240 мин

Наименование

Противопожарный раствор CP 636

Упаковка

1 шт

Артикул

334897

Семинар-практикум по противопожарным системам Hilti

1 шт

2068192

Инструкция по применению

Смешивание раствора

Добавьте раствор в воду в пропорции 3:1 (раствор:вода по объему). Тщательно перемешайте раствор. Вязкость и прочность раствора определяются пропорцией. Не добавляйте никаких других связывающих агентов или присадок.

Заполнение отверстия

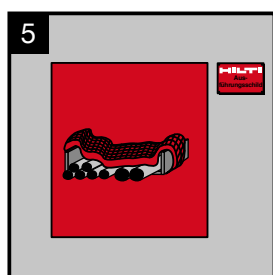
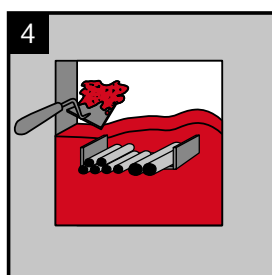
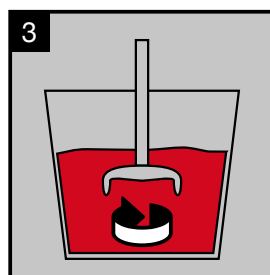
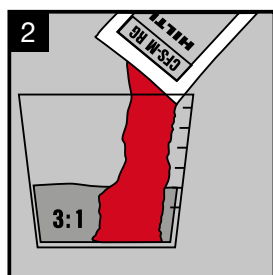
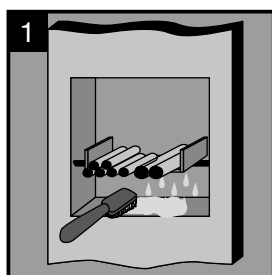
Для больших проемов необходимо подготовить опалубку из листа фанеры. Очистите и смочите стенки отверстия. Укладывайте раствор мастерком или насосом и тщательно утрамбовывайте его. Убедитесь, что все отверстия и свободное пространство заполнены раствором.

Монтаж проходок кабельных пучков

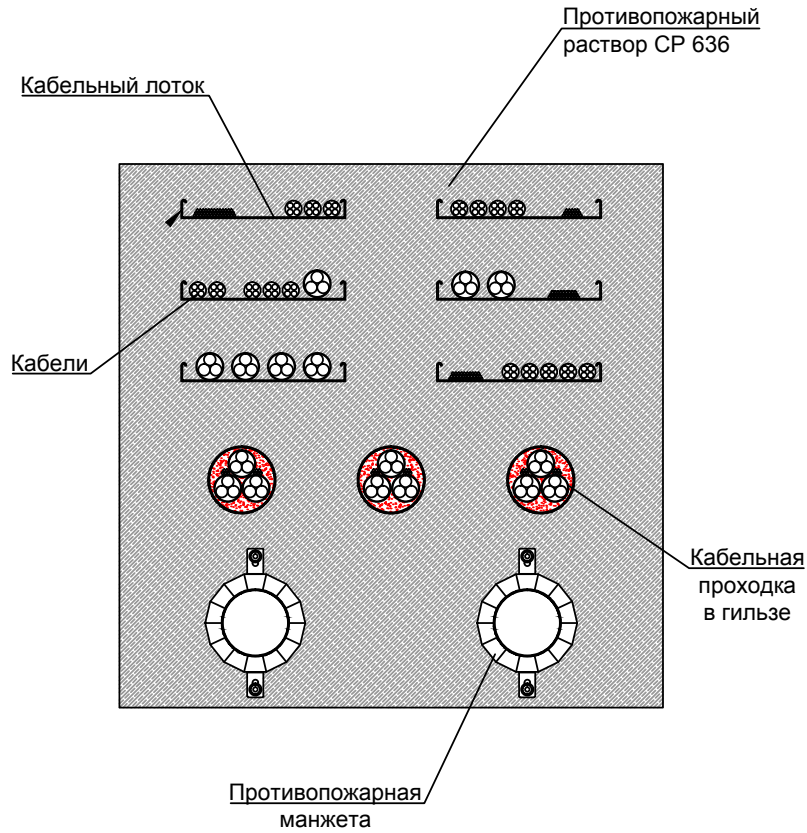
Для заделки проходок кабельных пучков необходимо применять противопожарную терморасширяющуюся мастику CP 611 A. Нанесите противопожарную терморасширяющуюся мастику на кабели, покрывая около 30 мм длины слоем в 5 мм толщиной. Укладку раствора можно производить сразу после нанесения.

Дополнительный монтаж кабелей

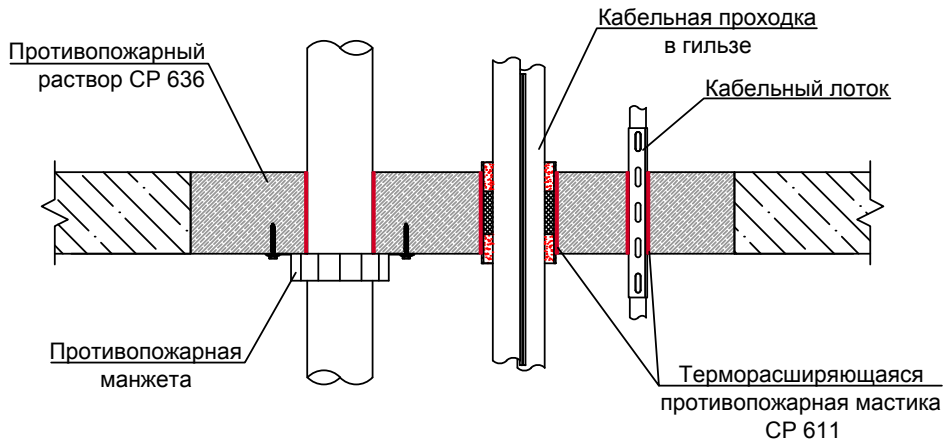
При монтаже дополнительных кабелей уплотните их минеральной ватой, после чего заполните остающиеся отверстия CP 611A на глубину 50 мм. Допускается окрашивание высохшего раствора большинством видом красок. За подробной консультацией обращайтесь к инженеру Hilti.



Применение противопожарного раствора CP 636



Перекрытие



изм.	кол.уч.	лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вершкова			
Пров.		Кандрашкин			

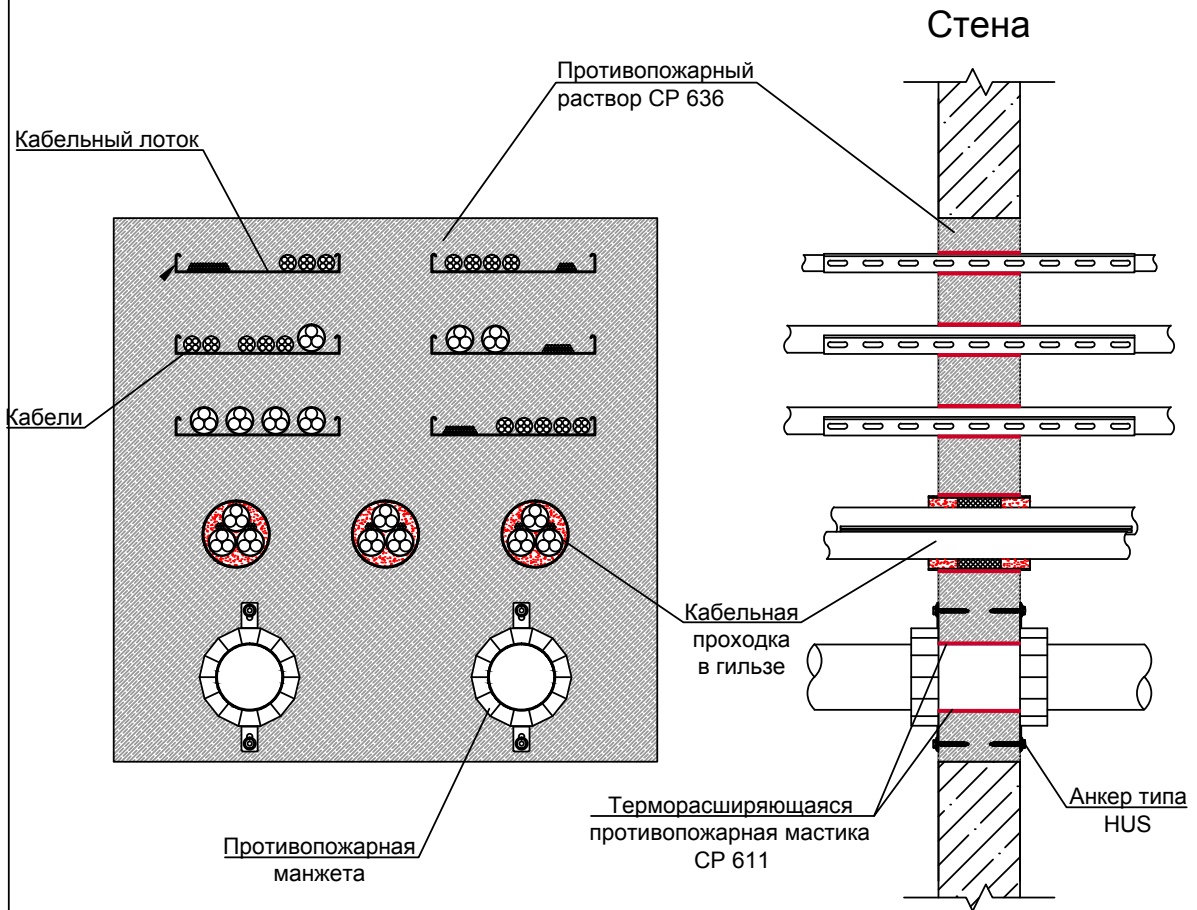
Противопожарная химия

Применение противопожарного раствора CP 636

Стадия	Лист	Листов
П	2	



Применение противопожарного раствора CP 636



Противопожарная химия					
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Вершкова			
Пров.		Кандрашкин			
Применение противопожарного раствора CP 636					
Стадия		Лист	Листов		
П		1			
HILTI					

Сервисы

Обладая более чем 20-летним опытом работы по всему миру, компания Hilti является одним из ведущих поставщиков противопожарных систем. Мы активно помогаем Вам с проектами, предоставляя:

- быстрые инженерные решения
- необходимую техническую литературу
- обучение и демонстрацию продукции
- соответствие конкретным требованиям проекта
- профессиональная консультация специалистов по противопожарной химии

Предписания по технике безопасности



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).

Hilti не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые не известны Hilti или не входят в сферу ответственности.



8 800 700 52 52 | hilti.ru

Hilti. Работает лучше. Служит дольше.