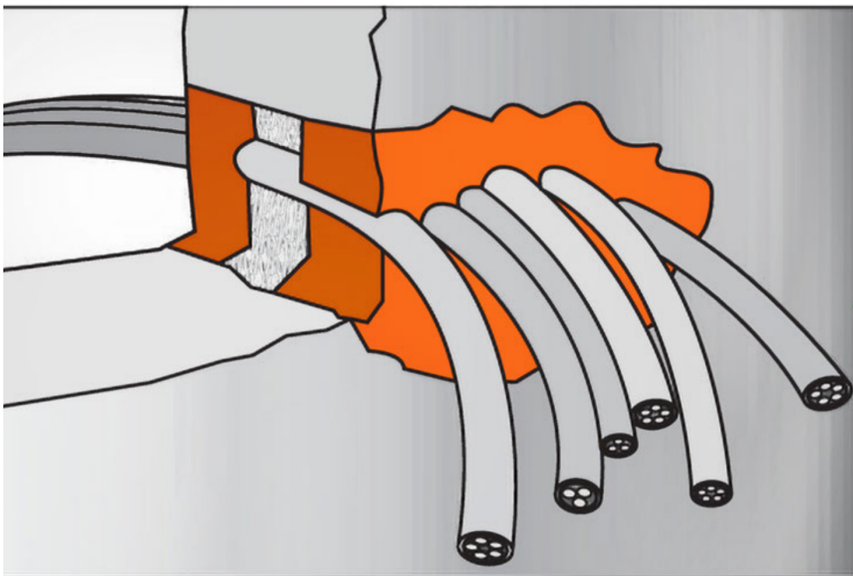


1. Мастика огнезащитная терморасширяющаяся НН FC-505 для заделки кабельных проходок



Область применения:

- Проходки одиночных кабелей и пучков
- Проходки пластиковых труб диаметром до 50 мм
- Заделка проходок маленького и среднего размера
- Отверстия неправильной формы в стенах и полах

Преимущества:

- Удобство в применении (для работы нужен шпатель, либо пистолет-дозатор под тубу 310 мл.)
- Универсальность (успешно испытаны узлы вертикальной и горизонтальной проходки)
- Высокие показатели огнестойкости узлов (подтверждены сертификатом соответствия пределы IET180 и IET240)
- Отличная адгезия к большинству материалов: бетон, газосиликатный блок, гипсокартон, минеральная вата, металл, оболочки кабелей (ПВХ, резина)
- Минимальное время подготовки к работе: от 3 минут.
- Время заделки/монтажа узла (без учета времени монтажа кабельной трассы): до 10 минут.
- Возможность начала инспекционного контроля монтажа узла проходки: 24 часа с момента начала заделки.

Технические характеристики:

Цвет	Серый
Наполнение картриджа	290 мл.
Предел огнестойкости	До 240 минут
Температура хранения и транспортировки	+5°C – +30°C
Оборудование для нанесения	Дозирующее устройство НН FD-505
Температура применения	+10°C – +30°C
Температура эксплуатации	-40°C – +120°C
Время высыхания	5 мм/24 часа
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Срок годности	12 месяцев

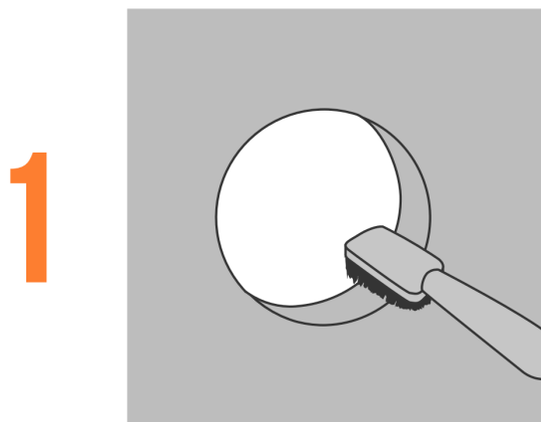


Инструкция по применению

- Ножом срезать защитный колпачок на конце картриджа мастики НН FC-505 и накрутить «носик-дозатор», вставить картридж с мастикой в пистолет-дозатор НН FD-505. Продукт готов к применению.
- Вскрыть ведро с мастикой, приготовить шпатель. Продукт готов к применению.

Заполнение проходки следует производить от середины конструкции к ее краю. Следует тщательно заполнить все возможные пустоты. При отсутствии доступа к двум противоположным сторонам проходки, заполнение следует производить от ее дальнего края. При необходимости можно установить опалубку (плотный картон, фанера). После заполнения области проходки следует выровнять поверхность мастики увлажненным шпателем.

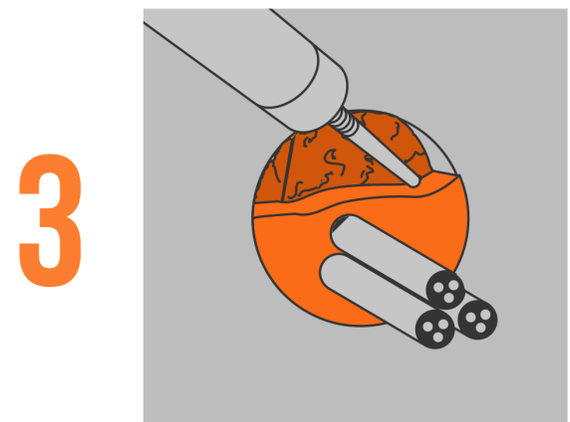
Монтаж кабельных проходок



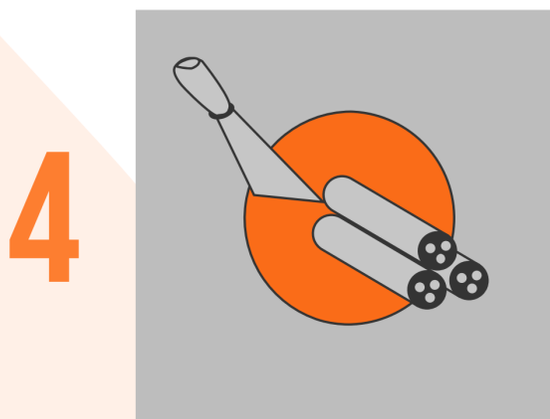
1
Очистите отверстие



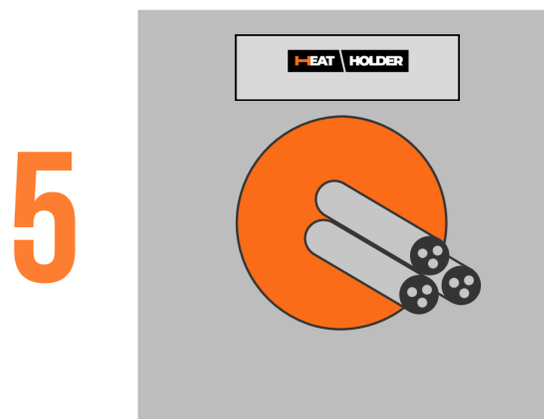
2
Установите минеральную вату



3
Нанесите противопожарную мастику НН FS-505

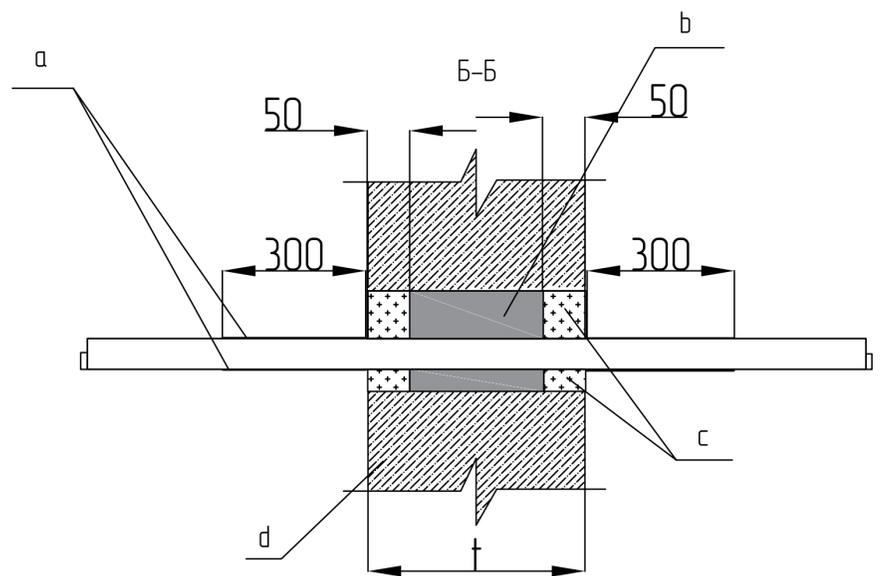
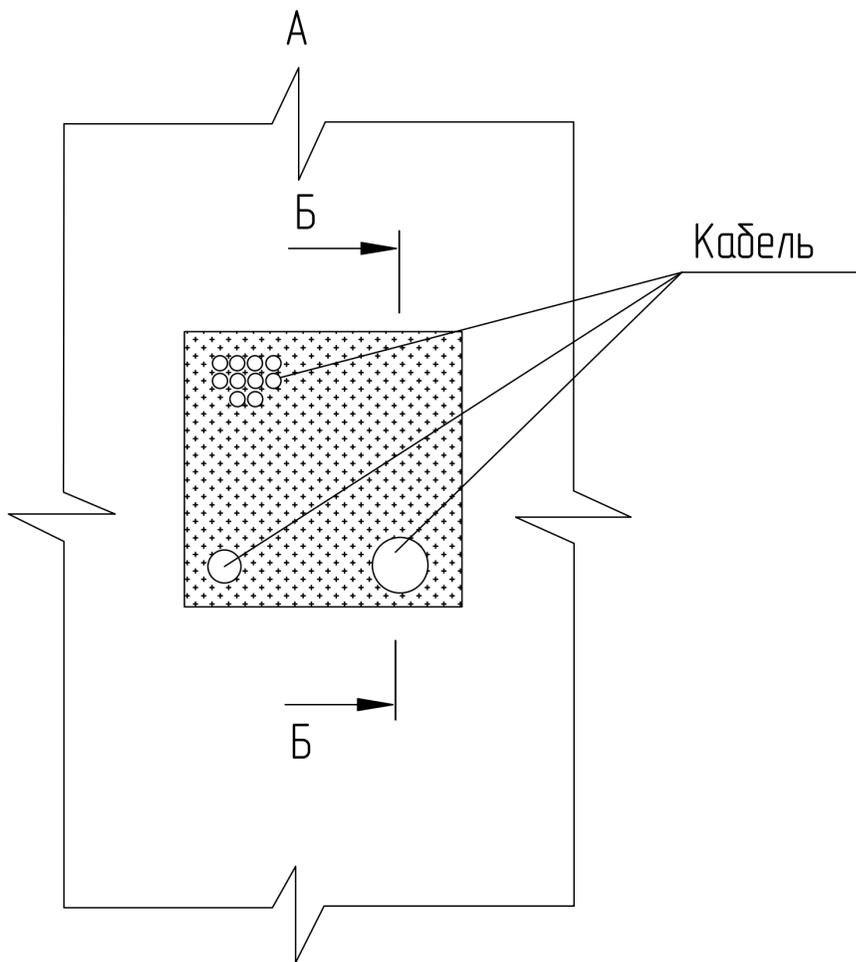


4
Разровняйте противопожарную мастику НН FS-505 шпателем



5
Установите маркировочную табличку

Мастика огнезащитная НН FS-505



IET 180 / IET 240

- a - покрытие огнезащитное "НН FC-600", нанесенное на кабельные изделия, толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм;
- b - минераловатные плиты, плотностью не менее 120 кг/м³;
- c - огнезащитная мастика "НН FS-505";
- d - ограждающая конструкция (стена или перекрытие), толщиной не менее 200 мм (IET 180) и толщиной не менее 400 мм (IET 240).