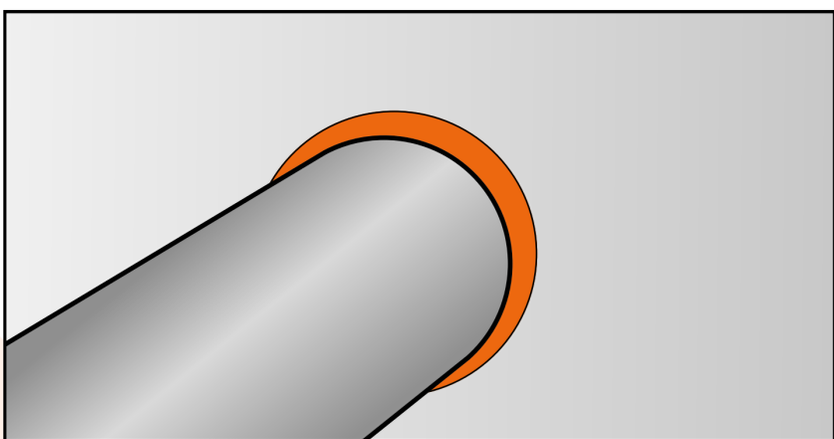


Герметик акриловый огнезащитный НН SA-315



Область применения:

- Заделка швов примыкания стен и перекрытий
- Заделка фланцевых соединений воздуховодов
- Заделка отверстий при прокладке стальных трубопроводов

Преимущества:

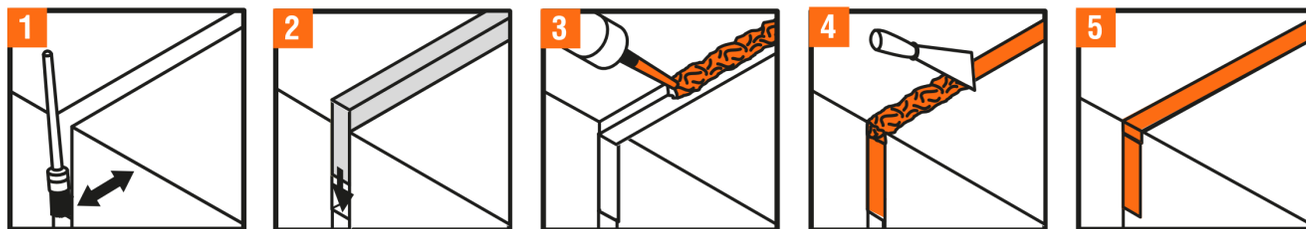
- Высокая адгезия к большинству базовых строительных материалов: бетон, металл, стекло, гипсокартон, кирпич
- Устойчивость к деформации (до 12,5%)
- Высокая степень огнестойкости в сравнении с обычными герметиками
- Не пропускает дым, газы
- Не вызывает раздражения при контакте с кожей

Технические характеристики:

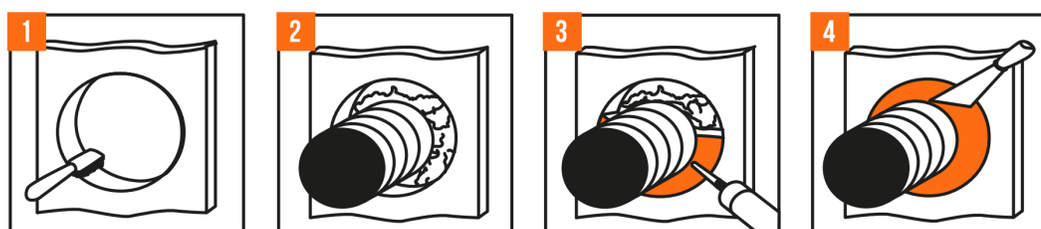
Основа	Водная (акриловая дисперсия)
Тип	Нейтральный
Цвет	Белый
Номинальный объем	290 мл.
Плотность (гр/см ³)	1,5-1,6
Время образования пленки	Не более 1 часа
Время отверждения	3 мм./24 часа
Подвижность	До 12,5%
Термостойкость	До 800 °С
Температура применения	+5-+45 °С
Температура эксплуатации	-30-+100 °С
Температура хранения и транспортировки	+5-+30 °С
Срок годности	24 месяца

Инструкция по применению

Срезать заглушку на носике картриджа, накрутить носик-дозатор и срезать его под углом 45° для получения необходимой толщины выдавливаемого герметика. Вставить картридж в пистолет-дозатор и нанести герметик в область монтируемого шва (узла). При необходимости разгладить влажным шпателем.

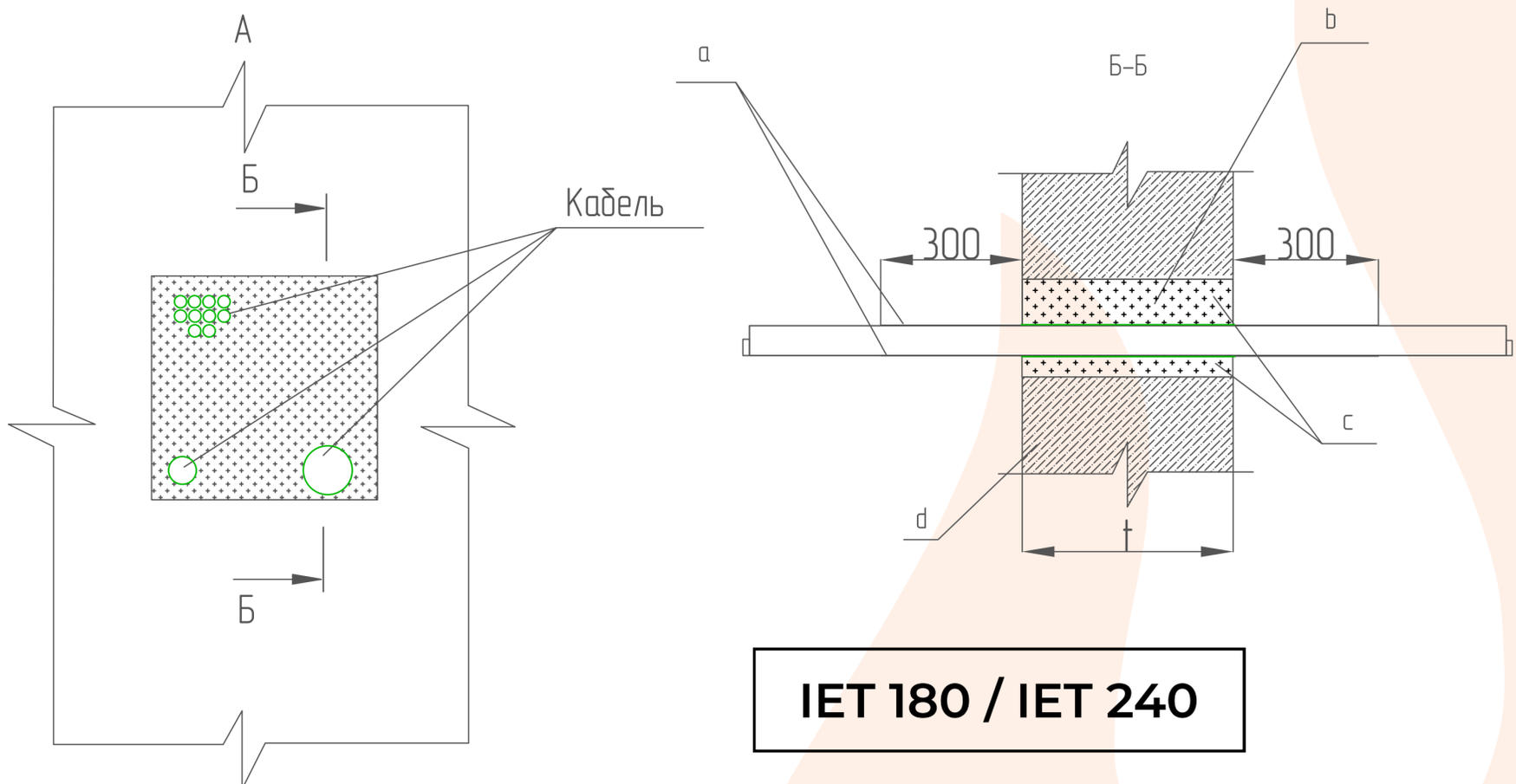


Герметизация деформационных швов



Герметизация трубных проходов

Кабельные проходки с применением герметика акрилового огнезащитного НН SA-315, состава огнезащитного НН FC-600 и раствора противопожарного НН GC-40



ІЕТ 180 / ІЕТ 240

а - покрытие огнезащитное "НН FC-600", нанесенное на кабельные изделия, толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм;

б - Герметик акриловый "НН SA-315";

с - раствор противопожарный "НН GC-40";

д - ограждающая конструкция (стена или перекрытие), толщиной не менее 200 мм (ІЕТ 180) и толщиной не менее 400 мм (ІЕТ 240).