

## Подушка огнезащитная терморасширяющаяся НН FRS-400



### Область применения:

- Постоянная противопожарная заделка кабельных проходок в перегородках и плитах перекрытий
- Особенно подходит для постоянной противопожарной заделки
- При требовании податливости из-за возможного частого изменения кабелей
- Временная заделка противопожарных проходок во время проведения монтажных работ

### Преимущества:

- Экономичное решение благодаря оптимальным размерам проходки
- Подходит для проходок размером до 1200 × 1500 мм в перегородках, 1000 × 700 мм (700 × ∞ мм)\* в плите перекрытия
- Готовое решение сразу после установки
- Быстрый и удобный монтаж и демонтаж
- Возможно повторное использование
- Возможно применение в гипсокартонных перегородках

### Технические характеристики:

Внешний вид	Прямоугольный параллелепипед из ткани белого/серого цвета
Размеры (д*ш*в) мм.	300*170*30; 300*80*30
Насыпная плотность (г/см <sup>3</sup> )	0,35-0,4
Температура начала терморасширения	180 °С
Термоустойчивость	от -40 до 120 °С

## Подушка огнезащитная терморасширяющаяся НН FRS-400

### Монтаж проходки

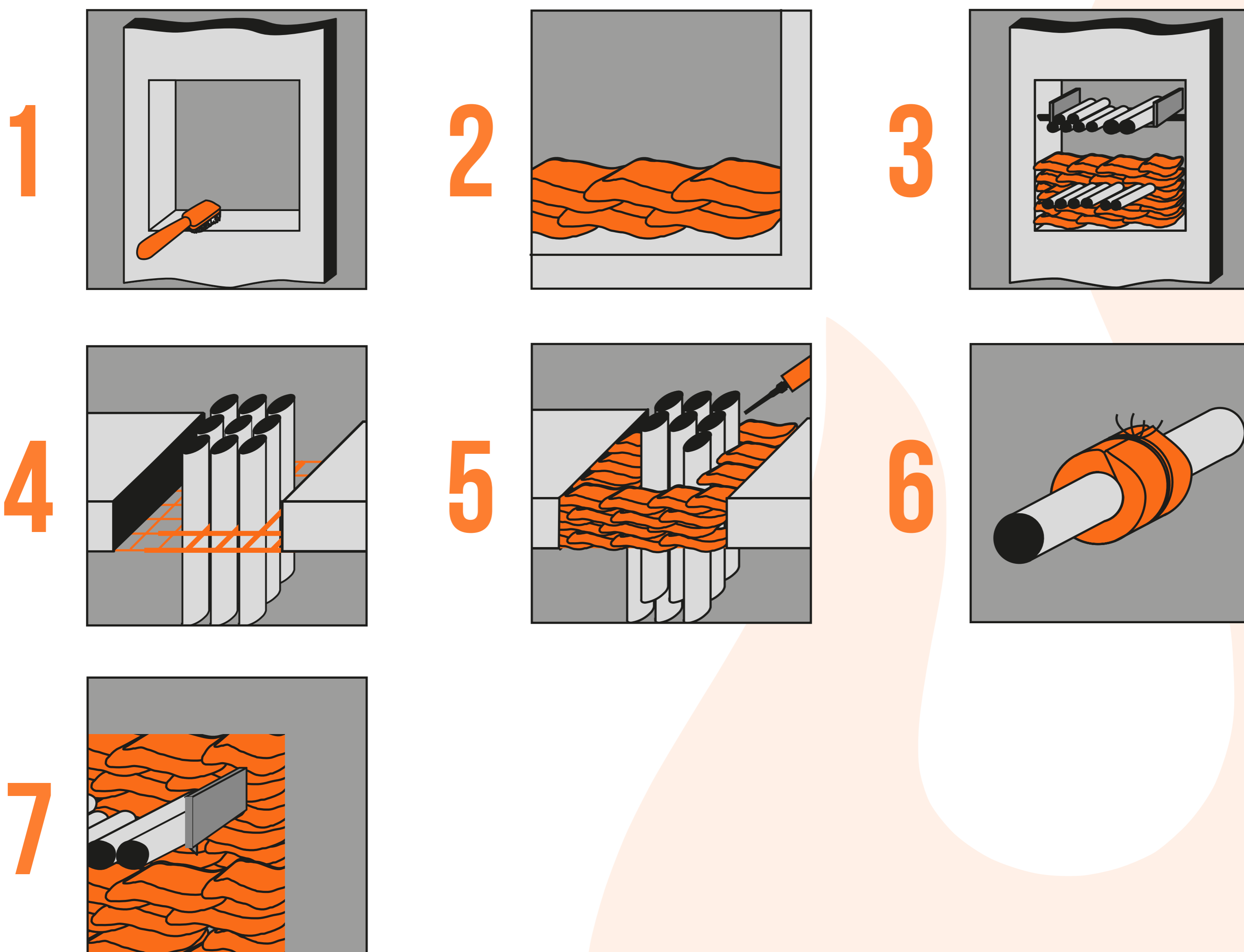
#### Инструкция по применению:

Перед началом монтажа необходимо удостовериться, что кабели установлены и закреплены согласно нормам. Разместите первый слой НН FRS-400 по возможности под кабельной 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 утамбовывание на плоскости.

#### Не предназначены для использования:

- С трубами из гофрированного или спирального навивного материала и из чугуна
- В высококоррозионной среде
- В местах, погруженных в воду
- В установках с высоким уровнем дымообразования



## Подушка огнезащитная терморасширяющаяся НН FRS-400

