

Цилиндры CONLIT PS 150

Огнезащита трубных проходов

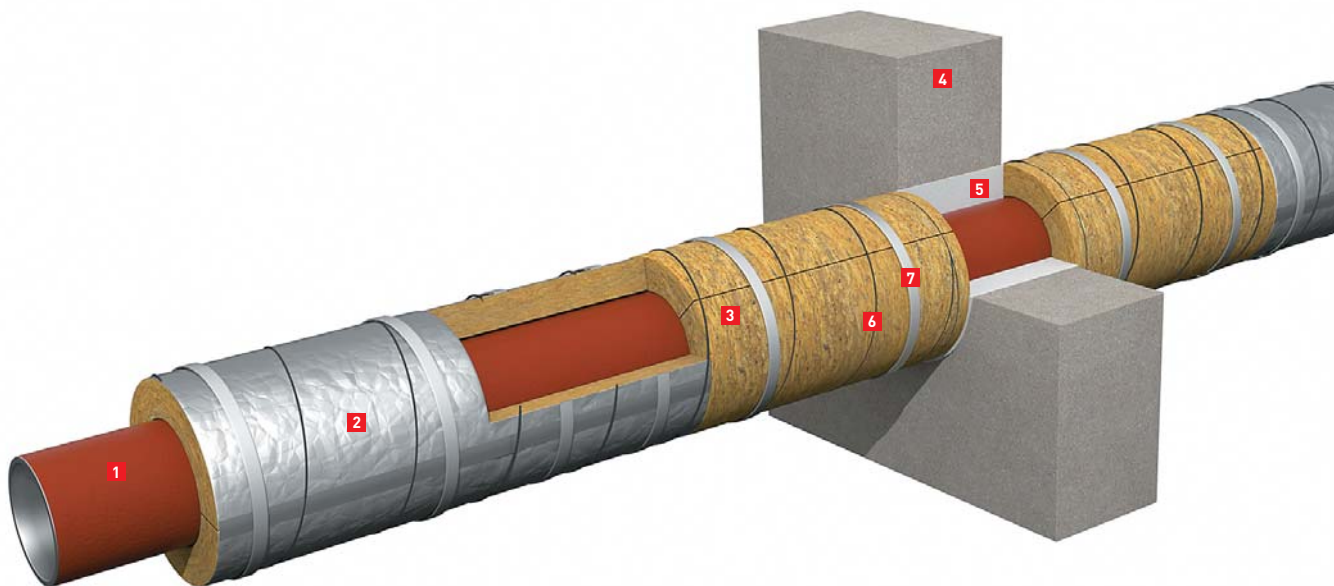


Рисунок 8. Примеры монтажа:

- 1 – труба;
- 2 – цилиндр навивной ROCKWOOL к/ф;
- 3 – цилиндр ROCKWOOL CONLIT PS 150;
- 4 – ограждающая конструкция;
- 5 – участок замоноличивания;
- 6 – вязальная проволока;
- 7 – бандажная лента.

Описание

Цилиндры из каменной ваты ROCKWOOL, состоящие из 2 или 3 сегментов.

Применение

Цилиндры CONLIT PS 150 предназначены для повышения предела огнестойкости узлов пересечения трубопроводами различных конструкций (стен, перекрытий).

Таблица 23. Технические характеристики

Параметр	Значение
Плотность, кг/м ³	165
Класс пожарной опасности	КМ0
Содержание органических веществ, не более	3,2%

Упаковка

Цилиндры из каменной ваты ROCKWOOL CONLIT PS 150 упаковываются в картонные коробки.

Сертификаты

- сертификат соответствия требованиям ТР пожарной безопасности;
- сертификат об огнезащитных испытаниях;
- гигиенический сертификат.

Предел огнестойкости

Для стальных труб диаметрами 76 мм и 159 мм, покрытых цилиндрами CONLIT PS 150 толщиной 50 мм – E 240/I 180.

Для стальных труб диаметром 32 мм, покрытых цилиндрами CONLIT PS 150 толщиной 50 мм – EI 240.



Таблица 24. Размеры, мм

Длина	Диаметр	Толщина
1000	18-273	20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80