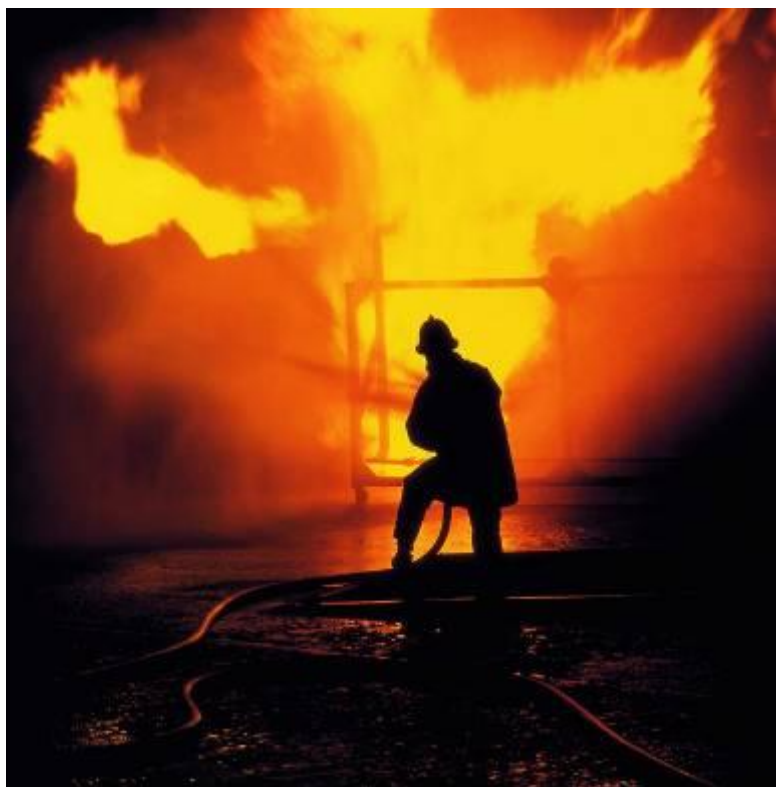


ROCK  **FIRE**
ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ



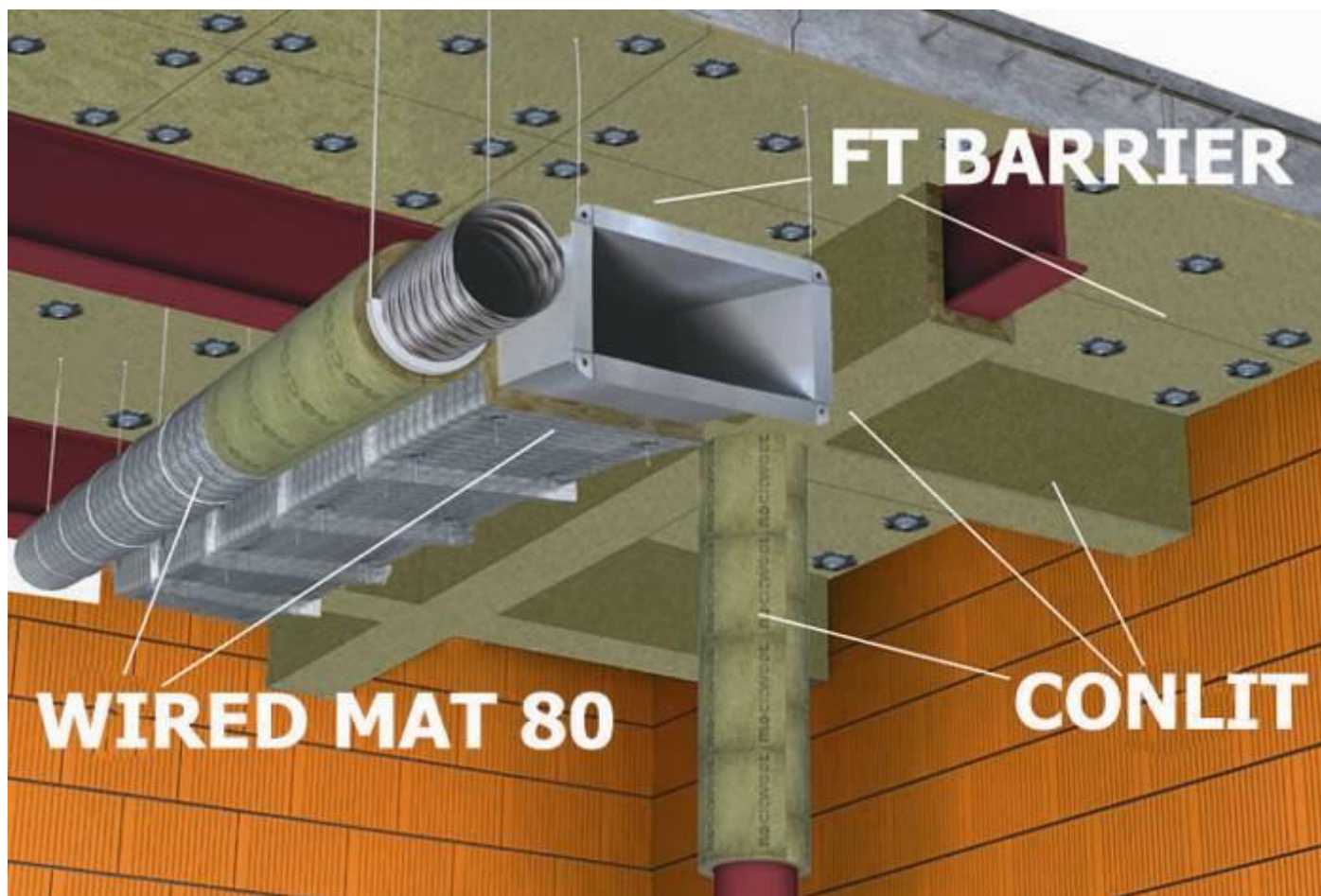
ОГНЕЗАЩИТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ROCKWOOL
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ROCKWOOL

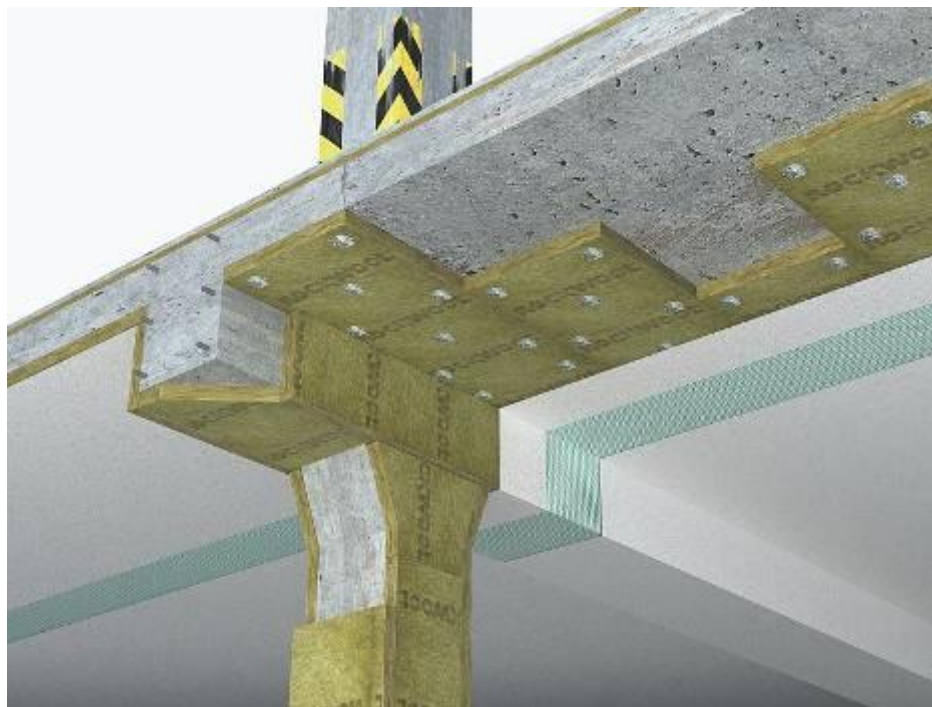


СОСТАВ СИСТЕМЫ ROCKFIRE



FT BARRIER

Огнезащита железобетонных плит



- Плиты FT BARRIER
- Стальные анкеры IDMS
- Декоративное покрытие



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОГНЕСТОЙКОСТЬ – 4 ЧАСА

Теплоизоляция + огнезащита

Долговечность

Уникальность решения

Всесезонность монтажа

Возможность других вариантов покрытий

WIRED MAT 80

Огнезащита воздуховодов



- WIRED MAT 80
- Приварные штифты
- Фиксирующие шайбы
- Алюминиевый скотч

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОГНЕСТОЙКОСТЬ – ДО 3 ЧАСОВ

Долговечность

Легкость монтажа

Виброустойчивость покрытия

Эстетичный внешний вид

CONLIT

Огнезащита стальных конструкций



- Плиты CONLIT
- Клей CONLIT GLUE

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОГНЕСТОЙКОСТЬ – ДО 4 ЧАСОВ

- Долговечность
- Малый вес
- Широкие возможности декор. отделки
- Легкость ремонтно-восстановительных работ
- Возможность расчета (ВНИИПО)



FIRE



ROCK

ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

CONLIT

Расчет толщины

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное учреждение
Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский
институт противопожарной обороны (ФГУ ВНИПО МЧС России)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФГУ ВНИПО МЧС России
доктор техн. наук, профессор

И.И. Копылов

22.03.2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по расчету фактических пределов огнестойкости стальных
конструкций с огнезащитой из минераловатных плит
«Conlit» производства фирмы «Rockwool»

(договор № 1974/Н-3.2 от 11.01.2006 г.)

Заместитель начальника
ФГУ ВНИПО МЧС России
доктор техн. наук, профессор

И.А. Болодкин

МОСКВА 2006

ROCKWOOL
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛ