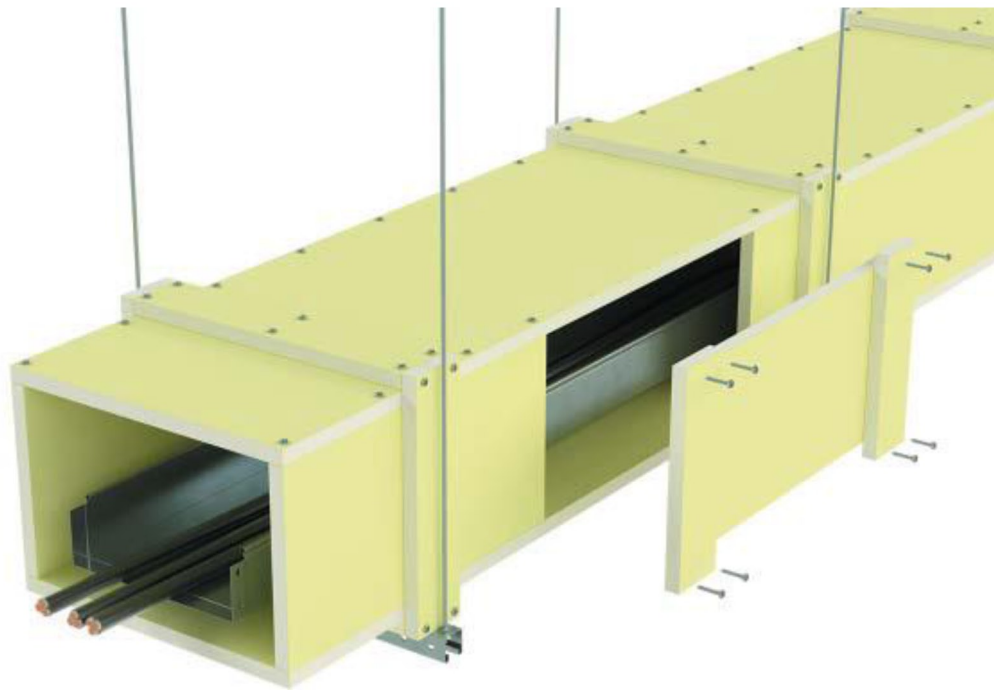


Система защиты кабельных линий с помощью огнестойких плит



1. Для чего это нужно?
2. Нормативные документы
3. Для каких систем
4. Необходимость закрыть кабельные линии строительными конструкциями с огнестойкостью EI45 и выше
5. Для того чтобы достичь данных параметров необходимо использовать спец материалы
6. Что из себя представляют эти плиты
7. Способ монтажа
8. Предложение комплексного решения
9. Конкуренты на рынке, техникоэкономическое сравнение

Нормативные документы, требующие применения ОКЛ

Федеральный закон №123
Технический регламент
Требования пожарной безопасности

**СП
113.13330.2012**
Стоянки
автомобилей.
Актуализированная
редакция СНиП 21-
02-99

СП5.13130.2009
УСТАНОВКИ
ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ И
ПОЖАРОТУШЕНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
Нормы и правила
проектирования

СП6.13130.2013
ЭЛЕКТРООБОРУДО
ВАНИЕ
Требования пожарной
безопасности

Системы, которые должны продолжать свою работу в условиях пожара

Согласно действующим требованиям :

1. Системы пожарной сигнализации
2. Системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей
3. Эвакуационное освещение
4. Системы управления водяным и газовым пожаротушением
5. Системы противодымной защиты объекта
6. Электропитание пожарных лифтов
7. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования объекта
8. Система контроля доступа

Применение систем огнестойких плит

- Защита кабельной линии при возникновении внутри помещения;
- Защита людей при возгорании кабеля в следствии замыкания кабеля не имеющего огнезащитного покрытия и выделяющего дым и токсичные продукты от горения оболочки кабеля.



Применение систем огнестойких плит

В соответствии с **СП 113.13330.2012**

Требование к конструкциям защищающим кабельные линии с огнестойкостью EI 45..... EI 150

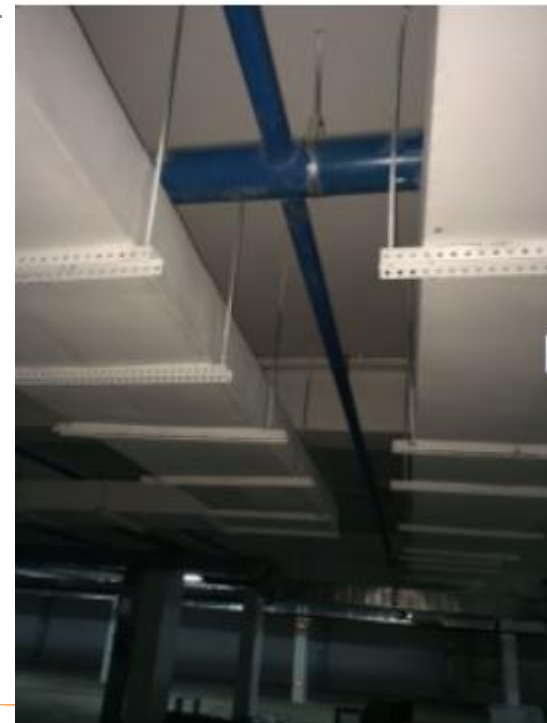
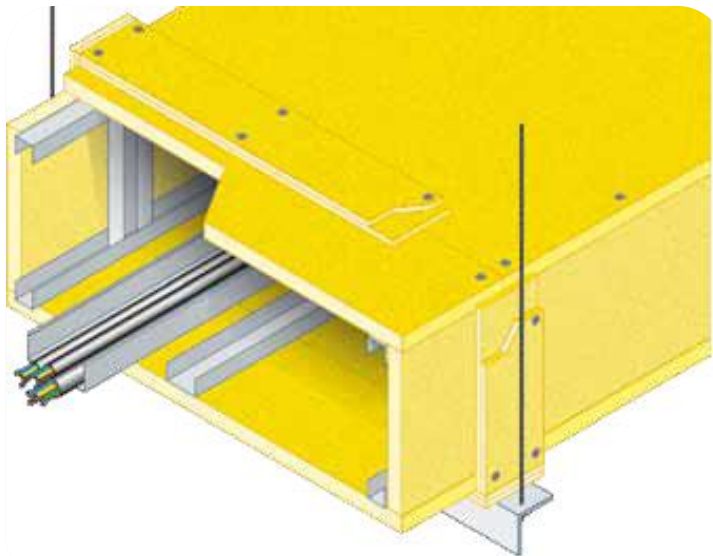
6.1.3 Кабельные сети, пересекающие перекрытия, также должны прокладываться в металлических трубах или в коммуникационных коробах (нишах) с огнестойкости не менее EI 150.

6.1.4..... Сети инженерно-технического обеспечения стоянок автомобилей должныбыть изолированы строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 45.



Способ достижения защиты кабельные линии со степенью огнестойкости EI 45..... EI 150

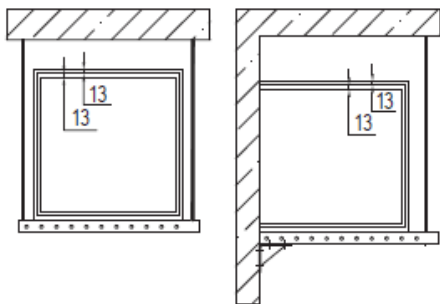
Создание конструктивной огнезащиты по средствам огнестойких плит



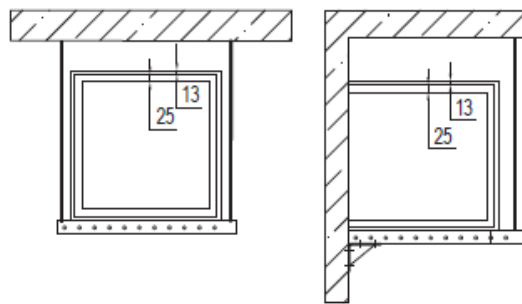
Новинка

В первом квартале 2016 года в ассортимент ДКС вводится новый продукт: Огнестойкие плиты серии DG с огнестойкостью EI60 EI90 EI150

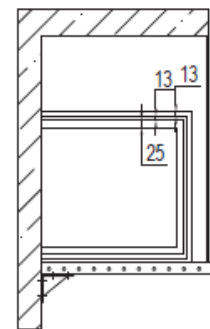
Примеры монтажа



Монтаж для схемы с 3 стенками
(60 мин)



Монтаж для схемы с 3 стенками
(90 мин)

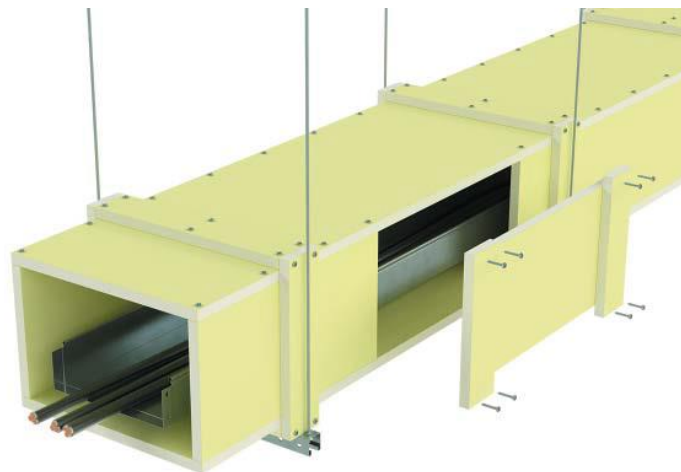


Монтаж для схемы с 3 стенками
(150 мин)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав материала: Стекломагнезит

Код	Наименование
DG0625	Плита огнестойкая 2200x610x25,4 мм
DG1213	Плита огнестойкая 2000x1200x12,7 мм



ПРОМАТ – комплексная
огнезащита



Техстронг – комплексная
огнезащита



**КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ
ОГНЕЗАЩИТЫ**

Стоимость кв.метра для клиента для системы 90 минут

