



KOPOS

# СИСТЕМЫ С СОХРАНЕНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА

90 минут  
1006 °C

## Защита зданий с точки зрения пожарной безопасности – изделия, сохраняющие функциональность во время пожара

Одним из самых важных параметров безопасности при пожаре является непрерывная подача электроэнергии. Это необходимо для освещения аварийного и запасного выходов, работы лифтов, пожарной сигнализации, системы подачи и откачивания воды, вентиляции, радиосвязи и т.д. В случае, если данные функции обеспечены, легче устраняется паника и меньше потери от пожара. КОПОС КОЛИН благодаря многим испытаниям доказал и обеспечил своими изделиями работоспособность подачи электроэнергии при пожаре. Все изделия были сертифицированы по жестким европейским нормам, исходящим из немецкой нормы DIN 4102-12.

На растущие требования рынка КОПОС КОЛИН в настоящее время предлагает несколько групп конструкций и изделий, которые способны обеспечить непрерывную подачу электроэнергии не менее 90 минут при окружающей температуре 1000°C.

В перечень входит:

- Кабельные лотки JUPITER
- Кабельные лотки MARS
- Лестничные лотки
- Системы для вертикальной установки
- Проволочные лотки
- Металлические трубы
- Металлические кабельные хомуты
- Электромонтажные коробки разных применений (до IP66)

[www.kopos.com](http://www.kopos.com)

Кабельные несущие системы во время испытания на пожарную безопасность

