

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ
МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ПЕРЕГРУЗКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
СЕТИ

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

ВЫСОКИЕ
ПЕРЕХОДНЫЕ
СОПРОТИВЛЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУГИ
И
ИСКРЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ
ИЗОЛЯЦИИ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ**

**НЕСООТВЕТСТВИЕ МАРКИ ПРОВОДОВ
И СПОСОБОВ ИХ ПРОКЛАДКИ
ХАРАКТЕРИСТИКЕ СРЕДЫ**

**НЕСООТВЕТСТВИЕ ЭЛЕКТРО-
АРМАТУРЫ И СВЕТИЛЬНИКОВ
КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ**

**НЕИСПРАВНОСТИ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
И ЭЛЕКТРОАРМАТУРЫ И НАРУШЕНИЕ
ПРАВИЛ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ВЫНОС НАПРЯЖЕНИЯ НА
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЯ ИЛИ САНТЕХПРИБОРЫ**

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

