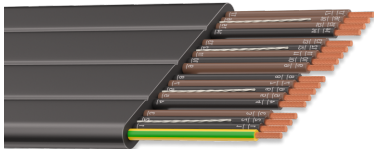


КПЛ



Кабели лифтовые плоские КПЛ. Кабель соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60332-1 по стойкости к нераспространению горения при одиночной прокладке. Иностраный аналог - H05VVH6-F

Применение:

Предназначены для соединения электрооборудования, установленного в подвижной лифтовой пассажирской или грузовой кабине и стационарного

электрооборудования лифтовой шахты. Для грузовых и пассажирских лифтов общего назначения со скоростью не более 4 м/с.

Расшифровка названия кабеля КПЛ: К - Кабель; П - Плоский; Л - Лифтовой
Кабель состоит из следующих элементов:

- Медная многопроволочная жила
- Изоляция - пластмассовая
- Оболочка - ПВХ

Конструкция и описание

Конструкция

- Токопроводящая жила - медная многопроволочная
- Изоляция - поливинилхлоридный пластикат
- Разрывной кордель - негигроскопичный материал
- Оболочка - поливинилхлоридный пластикат

Возможное исполнение

- Морозостойкое - м
- С усиливающими элементами -У
- Пониженной горючести - нг
- С пониженным дымогазовыделением - LS
- Из безгалогенных композиций - HF

Характеристики

- Номинальное напряжение: 300/500В с частотой 50 (60) Гц

- Количество медных многопроволочных жил: 6,12,16, 18, 20, 24 (кроме КПЛУ)
- Номинальное сечение жил: 0,75 мм²
- Температура эксплуатации: от -10 до + 70 °С для всех кабелей, кр/морозостойкого (м): от -30 до +50 °С
- Количество циклов «спуск-подъем», не менее 1000000

Срок службы: не менее 15 лет