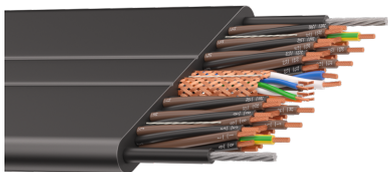


КПЛК (с сердечником)



Кабели типа КПЛК с сердечниками (скрученными изолированными жилами). Универсальные кабели для передачи сигнала и контроля за управлением лифтами и грузоподъемными механизмами

Применение:

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

электрооборудования лифтовой шахты. Применяется на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения при номинальном напряжении до 300/500В включительно переменного тока номинальной частоты 50/60 Гц на основных жилах и до 150В включительно переменного тока на элементах передачи сигналов.

Конструкция и описание

Конструкция

- Токопроводящая жила - медная многопроволочная
- Изоляция жил электропитания - поливинилхлоридный пластикат
- Изоляция элементов передачи сигналов - полиэтилен
- Экран элементов передачи данных - оплетка из медных или медных луженых проволок
- Разрывной кордель - негигроскопичный материал
- Оболочка - поливинилхлоридный пластикат

Возможное исполнение

- С усиливающими элементами - У
- Пониженной горючести - НГ
- С пониженным дымогазовыделением - LS
- Из безгалогенных композиций- HF

Характеристики

- Количество медных многопроволочных жил - 6, 12, 16, 18, 20, 24
- Номинальное сечение жил - 0,75 мм²
- Температура эксплуатации - от - 10 до + 70 °С

- Количество циклов «спуск-подъем» - не менее 1000000

Срок службы, не менее 15 лет