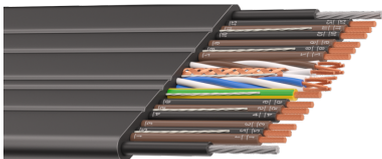


## КПЛК



КПЛК - плоский кабель, комбинированного типа, который имеет в составе конструкции витые пары с экраном от электромагнитных помех. Обычные жилы применяются для электропитания, витые пары - для передачи сигналов и организации связи. Кабель соответствует требованиям ГОСТ 22483 - 2012. Расшифровка наименования кабеля: К - Кабель П - Плоский Л - Лифтовой К - Комбинированный

### Применение:

Кабели КПЛК предназначены для пассажирских и грузовых лифтов общего назначения на номинальное напряжение до 300/500 В номинальной частотой 50 или 60 Гц на основных жилах и до 250 В на симметричных паре и четверках.

### Конструкция и описание

#### Конструкция

- Токопроводящая жила медная многопроволочная
- Изоляция жил электропитания поливинилхлоридный пластикат
- Изоляция элементов передачи сигналов полиэтилен
- Экран элементов передачи данных медная или медная луженая проволока
- Разрывной кордель негигроскопичный материал
- Оболочка поливинилхлоридный пластикат

#### Возможное исполнение

- С усиливающими элементами -У
- Пониженной горючести - НГ
- С пониженным дымогазовыделением: LS
- Из безгалогенных композиций: HF
- Возможно исполнение с оптоволоконным модулем

#### Характеристики

- Количество медных многопроволочных жил: 6,12,16, 18, 20, 24 (кроме КПЛУ)
- Номинальное сечение жил: 0,75 мм<sup>2</sup>

- Температура эксплуатации: от - 10 до + 70 °С
- Количество циклов «спуск-подъем», не менее 1 000 000
- Номинальное напряжение - до 300/500 В включительно переменного тока номинальной частотой 50 или 60 Гц на основных жилах и до 250 В включительно переменного тока на симметричных парах и четверках

Срок службы: не менее 15 лет

Конструкция и характеристики кабеля оговариваются при заказе