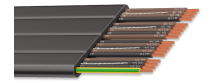


## КПЛ



Кабели лифтовые плоские КПЛ. Кабель соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60332-1 по стойкости к нераспространению горения при одиночной прокладке. Иностранный 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 НГ

## 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 °C для всех кабелей, кр/морозостойкого (м): от -30 до +50 °C
- Количество циклов «спуск-подъем», не менее 1000000

Срок службы: не менее 15 лет