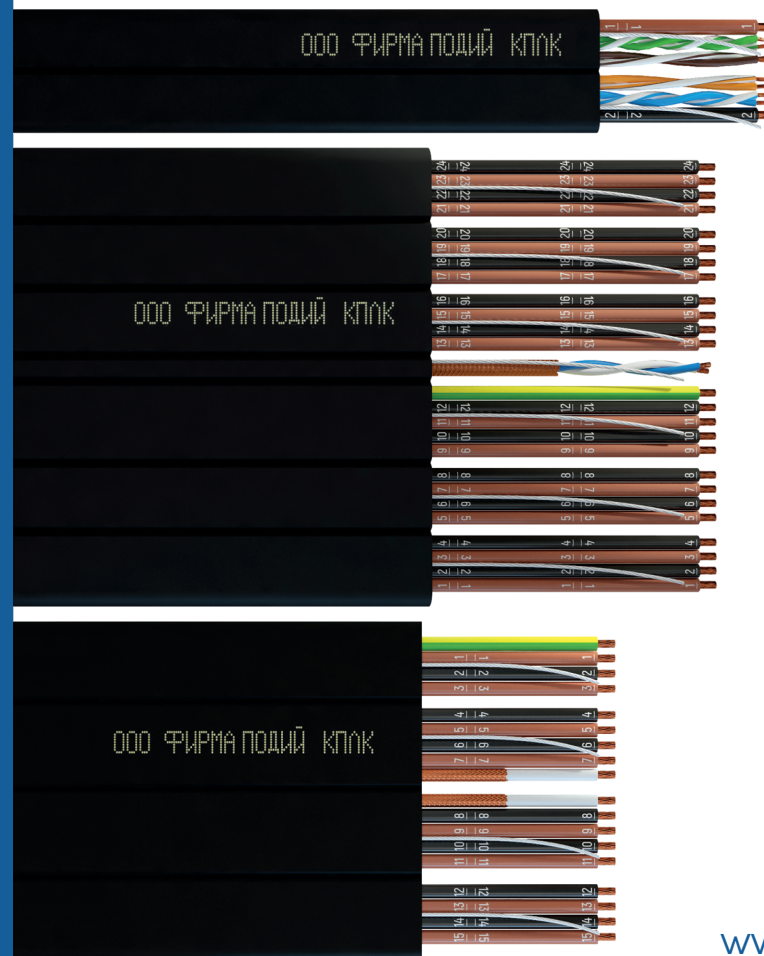




«ФИРМА ПОДИЙ»

КОМБИНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ



«ФИРМА ПОДИЙ»

Мы смотрим в будущее!

+7 (495) 607-92-91

+7 (495) 607-88-84

107084, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10

zakaz@podiy.ru

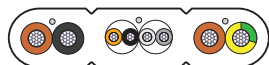
www.firmapodiy.ru

www.firmapodiy.ru

Конструкция 1

КАБЕЛЬ КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25)

ТУ 3548-006-17512508-2004



Основная жила сечением 0,75 м² 4 шт

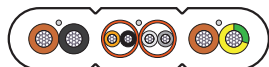
Симметричная пара с сечением проводника 0,25 м² 2 шт

| Толщина, мм | Ширина, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|-------------|------------|--------------------------|
| 4,60 | 20,40 | 137,80 |

Конструкция 2

КАБЕЛЬ КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25)э

ТУ 3548-006-17512508-2004



Основная жила сечением 0,75 м² 4 шт

Симметричная пара в экране с сечением проводника 0,25 м² 2 шт

| Толщина, мм | Ширина, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|-------------|------------|--------------------------|
| 4,70 | 20,60 | 157,60 |

Конструкция 3

КАБЕЛЬ КПЛКСУ 4x(2x0,20)+ОКМБ-01-1А

Симметричная пара с сечением проводника 0,20 м² 4 шт

Усиливающий элемент из стального троса 2 шт

Оптическое волокно в броне 1 шт

| Толщина, мм | Ширина, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|-------------|------------|--------------------------|
| 4,70 | 20,60 | 146,68 |

Конструкция 4

КАБЕЛЬ КПЛК 2x0,75+4x(2x0,20)

Основная жила сечением 0,75 м² 2 шт

Симметричная пара с сечением проводника 0,20 м² 4 шт

| Толщина, мм | Ширина, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|-------------|------------|--------------------------|
| 4,20 | 17,60 | 150,00 |

Конструкция 5

КАБЕЛЬ КПЛК 2x0,75+РК 75-2-13М+2x(2x0,25)

Основная жила сечением 0,75 м² 2 шт

Симметричная пара с сечением проводника 0,25 м² 2 шт

Коаксиальный проводник РК 75-2-13М 1 шт

| Толщина, мм | Ширина, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|-------------|------------|--------------------------|
| 5,10 | 26,00 | 215,99 |

В состав комбинированных кабелей входят основные токопроводящие жилы и элементы передачи сигналов - симметричные пары, коаксиальные и оптические элементы, позволяющие обеспечить обмен данными с движущейся кабиной лифта.

Комбинированные кабели применяются для коммутации систем связи, компьютерных сетей, систем видеонаблюдения и сигнализации, систем дистанционного управления, измерения и контроля, а так же для работы со станциями управления с распределенными параметрами.

НАЗНАЧЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ

| ПРИМЕНЯЕМОСТЬ | КОНСТРУКЦИЯ | | | | |
|--|-------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Голосовая связь (диспетчеризация) | ● | ● | | | |
| Передача аналогового сигнала | ● | ● | | | |
| Передача защищенного аналогового сигнала | | ● | | | |
| Организация аналогового видеонаблюдения | ● | ● | | | ● |
| Передача цифрового сигнала | | | ● | ● | ● |
| Передача защищенного цифрового сигнала | | | ● | ● | ● |
| Организация цифрового IP видеонаблюдения | | | ● | ● | ● |
| Система контроля доступа | | | ● | ● | ● |
| Организация в кабине Wi-Fi сети | | | ● | ● | ● |
| Организация в кабине GSM сети | | | ● | ● | ● |
| Организация видеонаблюдения по коаксиальной цепи | | | | | ● |
| Передача сигнала на большие расстояния | | | ● | | |
| Организация управления лифтом | ● | ● | | | |