



Общество с ограниченной ответственностью

# Фирма Подий

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, оф. Б-10  
тел. (495) 607-92-91, тел/факс (495) 607-88-84

ИНН/КПП 7703014088/770801001, ОКПО 17512508, р/с 40702810938090104069 в Сбербанк ПАО г. Москва  
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЛИФТОВЫХ КАБЕЛЕЙ ТУ 3599-008-17512508-2007

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Фирма Подий».

Юридический адрес:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.47, офис Б-10.

Почтовый адрес:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы для плоских лифтовых кабелей предназначены для крепления кабелей на кабине лифта и в лифтовой шахте с длиной свободной петли до 50 метров.

Зажим предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 30°C до плюс 55°C.

Климатическое исполнение В, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150.

### МАРКИ ЗАЖИМОВ

Характеристики зажимов и основные размеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Марка зажима	Ширина паза корпуса, мм	Количество закрепляемых кабелей в одном слое	Количество слоев, не более, шт	Цвет зажима	Габаритные размеры зажима, мм (длина x ширина)
ЗПК-18	55	*Допускается укладка в один слой любых маркоразмеров кабелей, общая ширина которых не превышает ширины паза корпуса при следующих условиях	3	желтый	100±(1,1)x 65±(1,1)
ЗПК-30	90				120±(1,1)x 102±(1,1)

Габаритные размеры приведены в качестве справочной величины

\* Условия укладки:

- толщина кабелей в одном слое должна быть одинаковой;
- перекрытие кабелей по ширине в соседних слоях должно быть не менее 70%;
- укладка в одном слое не более трех кабелей.

Масса зажимов не более:

для марки ЗПК-18 – 160 г;

для марки ЗПК-30 – 260 г.

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение зажимов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и данного раздела.

Условия транспортирования зажимов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150.

Зажимы могут транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от воздействия атмосферных осадков.

Срок хранения зажимов в закрытых помещениях - не менее 25 лет.

## **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Допускается многократная сборка зажимов с кабелями.
2. Монтаж зажимов должен вестись на специально подготовленных кронштейнах при помощи комплектных болтов с гайками и шайбами. Допускается установка зажимов непосредственно на стену шахты.
3. Зажимы должны устанавливаться на кабине и шахте лифта в одной вертикальной плоскости напротив друг друга. Расстояние между зажимами должно быть не менее 300 мм.
4. Длина кабелей типа КПЛ между ближайшими кронштейнами не должна превышать 50 м, для кабелей с усиливающими элементами типа КПЛУ, КПЛКУ длина кабелей между кронштейнами не должна превышать 80 м. По согласованию с заказчиком допускается другая максимальная длина.
5. При сборке зажима допускается применение молотка с резиновой головкой для закрепления клина в корпусе.
6. Установка кабелей в зажимах должна обеспечивать расстояние между кабелями в нижней части петли 50-100 мм, причем маркировка на оболочке кабелей должна быть на внешней стороне петли кабеля.
7. Срок службы зажимов не менее 25 лет при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения зажимов в упаковке изготовителя и ЗИП – 6 месяцев с даты изготовления зажима.

Гарантийный срок эксплуатации в составе оборудования – 3 года. Гарантийный срок исчисляют со дня даты ввода в эксплуатацию зажима, но не позднее 6 месяцев со дня даты изготовления.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЖИМОВ И МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ ТИПА КЛ

