

Настоящий паспорт содержит сведения о технических характеристиках, установке и монтаже распределительных колодок КР-6, КР-4Т (далее колодки КР-6, КР-4Т).

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Колодка КР-6 предназначена для организации электрических соединений в шлейфах пожарной сигнализации и содержит 6 спаренных контактов с винтовыми соединителями.

1.2 Колодка КР-4Т предназначена для организации электрических соединений в шлейфах охранной сигнализации. Содержит 4 спаренных контакта с винтовыми соединителями и «тамперную» кнопку контролирующую вскрытие корпуса самой колодки КР-4Т. «Тамперная» кнопка подключается к отдельному шлейфу охранной сигнализации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение коммутации, В, не более	36
2.2 Максимальный ток коммутации, mA, не более	100
2.3 Габаритные размеры, мм, не более	61x53x18
2.4 Масса, кг, не более	0,05
2.5 Температура окружающего воздуха, °C	от минус10 до плюс55
2.6 Средний срок службы, лет, не менее	10

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки колодок КР-6, КР-4Т соответствует Таблице.

Наименование	Кол.	Примечание
Колодка КР-6 МЦИ 426478.003 (или КР-4Т МЦИ 426478.005)	1	
Паспорт	1	На упаковку
Тара групповая	1 шт.	на 12 шт.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Колодки КР-6, КР-4Т не являются источником опасности для людей и по способу защиты от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

4.3 При установке или снятия колодок КР-6, КР-4Т соблюдать правила работы на высоте.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1 Колодки КР-6, КР-4Т размещают с учетом габаритных и установочных размеров согласно рис.1.

5.2 Подключение проводников осуществляется винтовыми соединителями с квадратной гайкой.

6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 После получения колодок КР-6, КР-4Т вскрыть упаковку, проверить комплектность.

6.2 Снять крышку отвинтив крепежный винт.

6.3 Закрепить основание колодок на месте установке с помощью винтов самонарезающих Ø3×20.

6.4 Подключить провода и затянуть винты. Проверить надежность соединения. Зафиксировать провод и закрыть крышку.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание колодок КР-6, КР-4Т в процессе эксплуатации состоит из очистки колодок от пыли и грязи, а также проверке надежности крепления подключенных к колодкам проводов.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Гарантийный срок эксплуатации колодок КР-6, КР-4Т-18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приемки представителем СТК.

8.2 Ремонт или замена колодок КР-6, КР-4Т в течение гарантийного срока проводится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

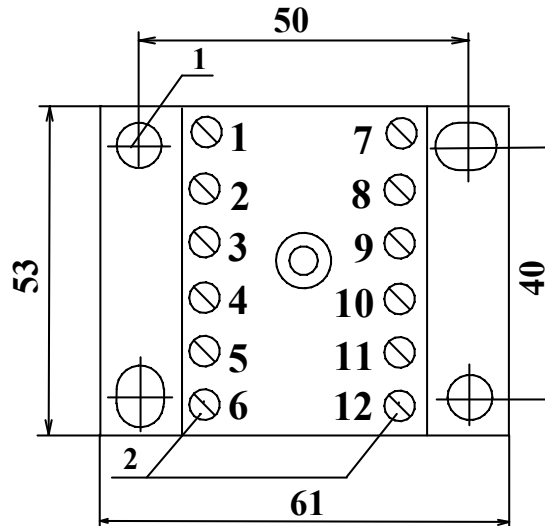
9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 При отказе колодок КР-6, КР-4Т в период гарантийного срока должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправные колодки вместе с актом отправить изготовителю.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Колодки КР-6, КР-4Т не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация колодок КР-6, КР-4Т проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ВНЕШНИЙ ВИД КОЛОДОК КР-6, КР-4Т (со снятой крышкой)



1 -Четыре отверстия для крепления колодок КР-6, КР-4Т;

2 -12 контактов для подключения проводов.

Контакты «1»-«12» обозначены на печатной плате.

В колодке КР-6 контакты «1»-«7», «2»-«8», «3»-«9», «4»-«10», «5»-«11», «6»-«12» замкнуты между собой.

В колодке КР-4Т контакты «1»-«7», «3»-«9», «4»-«10», «5»-«11», «6»-«12» замкнуты между собой, а между контактами «2»-«8» установлена кнопка, контакты которой размыкаются при снятии крышки.

Контакты «1»-«7» и «2»-«8» служат для организации антисаботажного шлейфа.

Рис.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Колодка КР-6 (КР-4Т) заводской номер _____

соответствует конструкторской документации МЦИ 426478.003 (МЦИ 426478.006) и признана годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Представитель СТК _____