



ЗАО «ПО «Спецавтоматика»



# **КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ**

## **КК-8**

ПАСПОРТ  
ДА 100.073.000 ПС

Бийск 2013

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Коробка коммутационная КК-8, далее коробка, предназначена для работы в электрических цепях сигнализации или других слаботочных и низковольтных цепях в закрытых помещениях, но может эксплуатироваться и вне помещений при условии ее установки в местах, защищенных от солнечного излучения и атмосферных осадков. Климатическое исполнение коробки соответствует УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 до 55°C и относительной влажности до 98% при температуре 45°C.

1.2 Коробка рассчитана для подключения проводов типа ТРП, ТРВ, НВ, НВМ ГОСТ 17515-72.

1.3 Обозначение коробки при ее заказе или в документации другой продукции, в которой она может быть применена:

Коробка коммутационная КК-8 ТУ25-0953.0001-87.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество клемм для подключения проводников - 8.

2.2 Количество коммутационных цепей - 4.

2.3 Переходное сопротивление между двумя клеммами одной цепи в течение всего срока службы – 0,3 Ом.

2.4 Максимальный ток – 0,5 А.

2.5 Допустимое напряжение постоянного и переменного тока не более - 80 В.

2.6 Габариты не более: высота 25 мм, диаметр 63 мм.

2.7 Степень защиты оболочкой IP20.

2.8 Масса не более - 0,06 кг.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ДАЭ 100.073.000	Коробка коммутационная КК-8	1
ДАЭ 100.073.000 ПС	Паспорт	1 (на упаковку)

## 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки требованиям технических условий ТУ25-0953.0001-87 при соблюдении потребителем установленных условий эксплуатации, транспортирования и хранения, монтажа.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.

4.3 Гарантийный срок хранения не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.

4.4 Срок службы не менее 10 лет.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Коробка коммутационная КК-8 упакована согласно требованиям технических условий ТУ25-0953.0001-87.

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_  
должность личная подпись расшифровка подписи

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Коробка коммутационная КК-8 соответствует требованиям технических условий ТУ25-0953.0001-87 и признана годной для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ **МП**  
личная подпись расшифровка подписи

Дата приёмки \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

## 7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Дата рекламации	Содержание	Принятые меры

## 8 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

8.1 Коробка КК-8 размещается на стене (или другой механической конструкции помещения), основание коробки крепится двумя винтами к стене, к клеммам коробки подключаются навесные элементы и подводящие проводники, и все закрывается крышкой.

8.2 Внешний вид коробки приведен в приложении А.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
Коробка КК-8



СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015.  
СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
(ISO 9001:2015)

**Адрес предприятия-изготовителя:**

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.  
ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

**Контактные телефоны:**

отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14.

**факс:** (3854) 44-90-70.

E-mail: [info@sa-biysk.ru](mailto:info@sa-biysk.ru)

**http:** [www.sa-biysk.ru](http://www.sa-biysk.ru)

Сделано в России