

Электромагнитный привод СГК-ЭМП-К1

Паспорт

АФТЦ.67117.К1.00.014 ПС

1. Основные сведения об изделии

1.1. Назначение

Электромагнитный привод СГК-ЭМП-К1(далее ЭМП-К1) постоянного тока предназначен для использования в качестве спускового устройства в различных механических устройствах с ручным или автоматическим взводом. ЭМП-К1 содержит датчик контроля состояния электромагнитного привода.

2. Основные технические данные*

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или размера	Значение
Напряжения питающей сети, В	220±22 В 50Гц.
Потребляемый ток, не более А	0,06
Номинальный ход якоря , мм	8
Габаритные размеры, мм	58x58x102
Средний срок службы, лет	10

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

Контроль состояния привода осуществляется микропереключателем ПМ-22-2. Напряжение коммутации не более 250 В. Коммутируемый ток не более при индуктивной нагрузке - 2,0 А, при активной нагрузке - 4,0 А.

3. Комплектность

Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во
Электромагнитный привод СГК-ЭМП-К1	ЭМП-К1	1 шт.
Толкатель d=4 мм		1 шт.
Кабель для подключения 40 см		1 шт.
Паспорт	АФТЦ.67117.К1.00.014 ПС	1 шт.
Тара		1 шт.

4. Порядок монтажа:

1. Установить ЭМП-К1 на устройство.
2. Снять пластиковый защитный кожух, поворачивая его против часовой стрелки
3. Продеть питающие и сигнальные кабели через гермоввод защитного кожуха.
4. Подключить кабели к ЭМП-К1

Клемма 1-2 - питающие кабели 220В

Клемма 3-4 - сигнальные кабели (сухой контакт)

ВНИМАНИЕ!! Неправильное подключение может привести к авариям и выходу оборудования из строя.

Кабель для подключения может быть смонтирован на предприятии-изготовителе. Тогда воспользуйтесь схемой из приложения 1.

5. Надеть защитный кожух, зафиксировать кабели в гермовводе.
6. Подать питающее напряжение.
7. Проверить работу СГК-ЭМП-К1.

5. Свидетельство о приемке

Электромагнитный привод СГК-ЭМП-К1

заводской № _____,
соответствует требованиям технической документации, признан годным и
допущен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Отметка ОТК _____ м.п.

6. Отметка о вводе в эксплуатацию (заполняется монтажной организацией)

Полное название организации _____

Дата ввода в эксплуатацию (установки) « _____ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____ / _____
Подпись _____ Ф.И.О _____

Приложение 1.

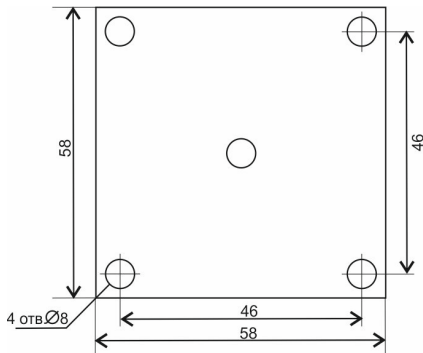


Рис1. Установочные
размеры СГК-ЭМП-К1



Рис2. Схема соединения
СГК-ЭМП-К1