



ООО ПКФ "СГК"

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 предназначен для использования в качестве спускового устройства в различных механических запорных устройствах с ручным взводом и формированием сигнала о положении запорного органа устройства. Для выполнения последней функции СГК-ЭМП-К1 содержит датчик контроля состояния электромагнитного привода. Информация с датчика в виде "сухого контакта" может быть использована в системах автоматики безопасности, в устройствах контроля оборудования.

1.2. Изготовитель:

ООО ПКФ «СГК»; 410047, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Танкистов, зд. 124А; тел.: 8 (800) 511-03-21, +7 (8452) 66-10-79, 66-11-36, 66-11-15; e-mail: mail@sargazcom.ru, www.sargazcom.ru.

2. Основные технические данные*

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или размера	Значение
Напряжения питающей сети, В	24 В
Потребляемый ток, не более А	0,04
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. Напряжение коммутации 24 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-К5	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 24 В

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.

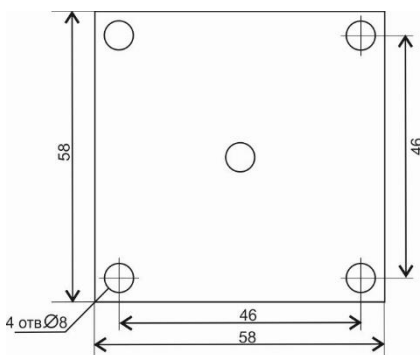


Рис1. Установочные размеры СГК-ЭМП-К1



Рис2. Схема соединения СГК-ЭМП-К1

ООО ПКФ «СГК»;
410047, Саратовская область, г.о. город Саратов,
г. Саратов, ул. Танкистов, зд. 124А;
тел.: 8 (800) 511-03-21, +7 (8452) 66-10-79, 66-11-36, 66-11-15;
e-mail: mail@sargazcom.ru, www.sargazcom.ru.