

## OKР «Оптика»

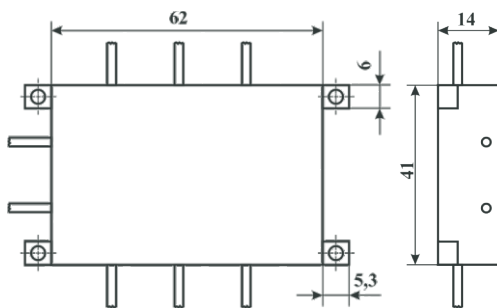
Срок завершения  
OKР «Оптика» - IV квартал 2019 года.

Микросборки изготовлены по гибридной технологии, с оптоэлектронной гальванической развязкой, схемой управления с контролем перехода фазы коммутируемого напряжения через "ноль" и выходным каскадом на тиристорах с RC - цепью ограничения напряжения при переходных процессах.

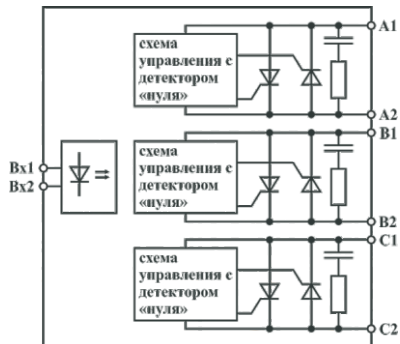
### Назначение

Предназначены для использования в качестве трехканальных нормально разомкнутых полупроводниковых ключей для коммутации цепей переменного тока величиной до 25 А, напряжением до 280 В, в аппаратуре специального назначения вместо электромагнитных реле малой и средней мощности.

### Габаритный чертеж



### Структурная электрическая схема



### Электрические параметры при приемке и поставке

Наименование параметра	Обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Ток утечки на выходе, мА*	Iут. вых.	—	3,0	Ubx = 0,8 В, Iком = 250 В
Входной ток, мА	Ibx	30	60	Ubx = 4,0 - 30 В
Напряжение изоляции вход — выход, выводы — корпус, В	Uиз	1500	—	Ibx-вых 10 мкА, t = 5 с
Напряжение запрета включения цепи детектора нуля, В	Uзапр	—	40	Iком = 100 мА, Ubx = 5 В
Время включения, мс	tвкл	—	10.0	Ibx = 30 мА, Iком = 250 В,
Время выключения, мс	tвыкл	—	20.0	Iком = 10 А, fком = 50 Гц

**Предельно допустимые и предельные электрические  
режимы эксплуатации**

Наименование параметра	Обозна- чение	Предельно допустимый режим		Предельный режим		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение ср. кв. знач.*, В	Uком	~40	~280	~30	~420	
Коммутируемый ток ср. кв. знач.*, А	Iком	0,1	5	0,05	5,2	Без теплоотвода
		0,1	25	0,05	26	С теплоотводом
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Ubx	–	1,5	–	1,6	
Входное напряжение во включенном состоянии, В	Ubx	4,0	30	3,8	32	
Импульсный коммутируемый ток*, А	Iком.имп	–	90	–	100	при Тимп 10 мс
Импульсный входной ток, мА	Ibx.имп.	–	–	–	150	при Тимп 10 мс
Частота коммутируемой сети, Гц	f	40	440	–	–	
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, dU/dt	В/мкс	–	100	–	500	
Максимально допустимая температура перехода, °C	Tпер.макс	–	–	–	150	
Рабочий температурный диапазон, °C	Tраб	-60	125	–	–	

\* - для каждого канала

**Стойкость к внешним воздействиям**

Внешние воздействующие факторы		Специальные факторы по ГОСТ Р В 20.39.414.2-98	
по ГОСТ Р В 20.39.414.1-97	Группа исполнения 6У	характеристики 7.И1, 7.И6, 7.И7	значение характеристик 2Ус
по ОСТ В 11 1009-2001	Группа исполнения III	характеристики 7.С1, 7.С4	значение характеристик 1Ус
		характеристики 7.К1, 7.К4	значение характеристик 2К