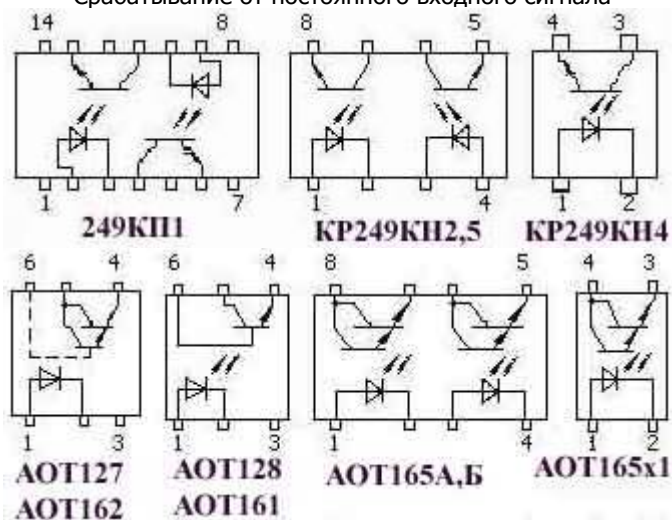


Переключатели с аналоговым (транзисторным) выходом

Срабатывание от постоянного входного сигнала



Наименование	@Iвх мА	Ki мин %	Uком В	@Iвых мА	тзд. макс мкс	Uвых ост. мин	Uиз В	Примечание
АОТ127А АОТ127Б АОТ127В	5	1400	30 30 15	70 15 15	10/100	1,5	1500	DIP-6; *
АОТ128А АОТ128Б АОТ128В АОТ128Г АОТ128Д	10	100 25	50 30 30 15 50	2,5 10 5 5 10	4	0,4	1500	DIP-6;
АОТ161А АОТ161Б АОТ161А1 АОТ161Б1	10	100 25 100 25	50	10 2,5 10 2,5	5	0,3	6000 3000	DIP-6;
АОТ162А АОТ162Б АОТ162В АОТ162А 1 АОТ162Б1 АОТ162В 1	5 1 5 1	1400	60 30 70 60 30 70	70 15 15 70 15 15	8/100	1,5	6000 3000	DIP-6; *
АОТ165А (5П26) АОТ165Б АОТ165А1 (5П27) АОТ165Б1	1 5 1 5	2000 1000 2000 1000	60	20	40/100	1,5	3000	2 канала DIP-8 ; 1канал DIP- 4;
249КП1 249КП1А 249КП1С К249КП1 К249КП2	10 10 3,5 10	50 50 25 50	30	2 0,875 2	4	0,4	100	2 канала** 2 канала 1 канал
КР249КН2А*** КР249КН2Б*** КР249КН2В***	10	50	60	2	4	04	5000 3000 1500	2 канала Пластмас-

КР249КН2Г***							500	совый DIP-8
КР249КН4А КР249КН4Г	10	20	200		5	0,8	5000 500	1 канал Пластмас- совый DIP-4
КР249КН4К КР249КН4П			60		4	0,4	5000 500	
КР249 КН5А КР249 КН5Г,	10	20	200				5000 500	2 канала DIP-8

* Выход по схеме Дарлингтона

** Корпус Металло-керамический планарный 401.14-4

*** КР249КН2А (SNY74-2) DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом .Аналог АОТ101АС,БС

для цепей переменного тока

НАИМЕНОВАНИЕ	Кі мин , %	Uком макс , В
КР249КН8А-Г; -DIP-8 (+10ма;5000-500В) КР249КН7А-Г;- DIP-4 (+10ма;5000-500В)	50	60/2
АОТ168(+ 5мА , 3000В)	8000	70/100
АОТ166А ; Б** (+0,1 ; + 0,5ма ;1500В)	200	9/2

КР249КН8 (ILD620) DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом

Оптосимисторы

АОУ163А и 5П51 - маломощные оптосимисторные реле переменного тока предназначены для управления мощными симисторами в сетях **220В** . Рабочий ток : **20мА** при работе на активную нагрузку и **100мА** при работе на симистор . Выполнены в корпусе **DIP6** .**5П51** - с контролем перехода фазы через "0"

5П19Т1 (280В/1А) - Твердотельное реле средней мощности (оптосимистор) , с контролем " 0 " предназначено для работы в цепях переменного тока . Выполнено в корпусе **SIP12**