

### Транзисторные оптопары

Типономинал	Параметры					Тип корпуса	Примечание
	U <sub>вых</sub> , В	U <sub>пит</sub> , В	I <sub>вх</sub> , мА	K <sub>i</sub> , %	t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub> / t <sup>0,1</sup> <sub>зд.р</sub> , мкс		
249КП1, 249КП1 «ОСМ»	30	-	10...15	≥ 0,5	4 / 4	401.14-5	
249КП1А, 249КП1А «ОСМ»	30	-	3,5...10,0	≥ 0,25	4 / 4	401.14-5	
249КП1С, 249КП1С «ОСМ»	30	-	10...18	≥ 1,0	4 / 4	401.14-5	
249КП8АР	60	-	1...16	0,7...1,5	4 / 4	2101.8-7	
249КП8БР				≥ 0,7			
249КП8У	60	-	1...16	0,5...1,2	4 / 4	5140.8-АН3	
249КП8ВУ				≥ 0,5			
759КП1Н1	60	-	1...16	0,5...1,2	4 / 4	-	бескорусная оптопара
759КП1АН1				≥ 0,5			
249КП20АР	18	18	10...25	-	2 / 2	2101.8-7	двухканальная оптопара
249КП21АТ				-		402.16-23	четырехканальная оптопара
249КП45АР	60	-	0...16	-	5 / 20	2101.8-7	двухканальная оптопара
249КП45У	60	-	0...16	-	5 / 20	5140.8-АН3	I <sub>ком</sub> = 10 мА
249КП46У							I <sub>ком</sub> = 100 мА
249КП46АТ	60	-	0...16	-	5 / 20	402.16-23	четырехканальная оптопара
249КП48Р	60	-	0...16	≥ 7,5	5 / 20	2101.8-7	двухканальная оптопара
2634КВ034	60	-	0...25	≥ 0,5	4 / 4	402.16-23	четырехканальная оптопара
2634КВ045	60	-	0...25	≥ 0,5	4 / 4	5140.8-АН3	