

2Д231А, 2Д251В, 2Д231Б, 2Д231В, 2Д231Г, 2Д251А, 2Д251Б,
 2Д251Г, 2Д251Д, 2Д251Е купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Предельные электрические параметры.

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра (режим и условия измере- ния), единица измерения	Буквенное обозна- чение	Норма					При- мено- ние
		2Д231А 2Д231Г	2Д231Б 2Д231В	2Д251Б 2Д251Г	2Д231А 2Д231В	2Д231Б 2Д231Г	
Максимально допустимое рабочее импульсное обрат- ное напряжение, В в диапазоне температур от минус 60 окружающей среды до 125°С корпуса	U _{обр, макс}	50	70	100	150	200	
Максимально допустимый средний прямой ток, А в диапазоне температур от минус 60 окружающей среды до 100°С корпуса при $\theta_{кор} = 125^{\circ}\text{C}$	I _{пр, ср, ток}	10 5	10 5	10 5	10 5	10 5	1 1,2
Максимально допустимый неповторяющийся импульс- ный прямой ток, А произвольной формы длительностью не более 10 мс, с периодом пов- торения не менее 3 мин	I _{пр, макс}	15 · I _{пр, ср, ток}					

Примечания: 1. Значение повторяющегося импульсного
прямого тока не должно превышать
 $3,14 \cdot I_{пр, ср, ток}$.
 2. Снижение $I_{пр, ср, ток}$ в диапазоне темпе-
ратур корпуса от 100 до 125°С - по линей-
ному закону.