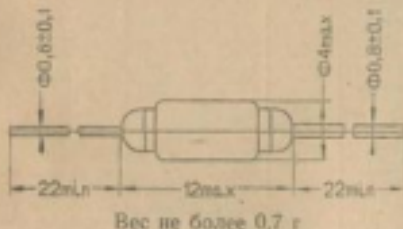


ИМПУЛЬСНЫЕ ДИОДЫ ТИПА 2Д504А



Соответствуют частным техническим
условиям 3.362.807 ТУ ред. 3—69

Партия диодов в количестве 100 шт.
Предъявительское извещение № 50 от 29 МАИ 1971
г. Готовления



Содержание драгметаллов:

золота	0,01129 г
серебра	0,000883 г

(Количество на 1 диод)

I. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

№ п-н	Наименование параметра и режимы измерения	Ед. изм.	Значения параметров		Примечание
			не более		
1	Постоянное прямое напряжение (U _{пр.}) при постоянном прямом токе (I _{пр.}) = 100 мА	в		1,2	
2	Постоянный обратный ток (I _{обр.}) при максимально-допустимом напряжении (U _{обр., макс.}) = 40 в	мкA		2	
3	Емкость (C _g) при обратном смещении (U _{обр.}) = 5 в	пФ		20	
4	Максимальное прямое импульсное напряжение (U _{пр. имп. макс.}) при импульсе тока (I _{имп.}) = -500 мА	в		2	
5	Заряд переключения (Q _з) при переключении с прямого тока (I _{пр.}) = 300 мА на обратное напряжение (U _{обр.}) = 30 в	к		1 · 10 ⁻⁸	