

Диоды КД213А, КД213Б, КД213В, КД213Г

## Э т и к е т к а

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды КД213А,  
КД213Б, КД213В, КД213Г.

Климатическое исполнение — УХЛ

Схема расположения выводов



Металлическое основание корпуса соединено с отрицательным электродом.

Масса не более 4 г.

Основные электрические параметры при температуре  $(+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Н о р м а н е б о л е е			
	КД213А	КД213Б	КД213В	КД213Г
Постоянное прямое напряжение, В ( $I_{пр} = 10\text{А}$ )	1,0	1,2	1,0	1,2
Постоянный обратный ток, мА ( $U_{обр} = 200\text{В}$ ) ( $U_{обр} = 100\text{В}$ )	0,2	0,2	0,2	0,2
Время восстановления обратного сопротивления, нс ( $U_{обр}, и = 20\text{В}$ , $I_{пр}, и = 1\text{А}$ )	300	170	500	300

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:  
Золото — 0,0033417 г.

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном изделии:

Наименование цветного металла или сплава	М а р к а	Масса (г)	Примечание
Медь	М05 ДПРНТ 1,5×30 НД	1,89	

Содержание остальных видов цветных металлов — менее 1 грамма.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД213А+Г соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 0.336.176 ТУ.

Приняты по извещению № 10 от 07.88

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

**ОТК-28**

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ГОСПРИЕМКИ



Место для штампа «Перепроверка произведена» \_\_\_\_\_

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ГОСПРИЕМКИ