

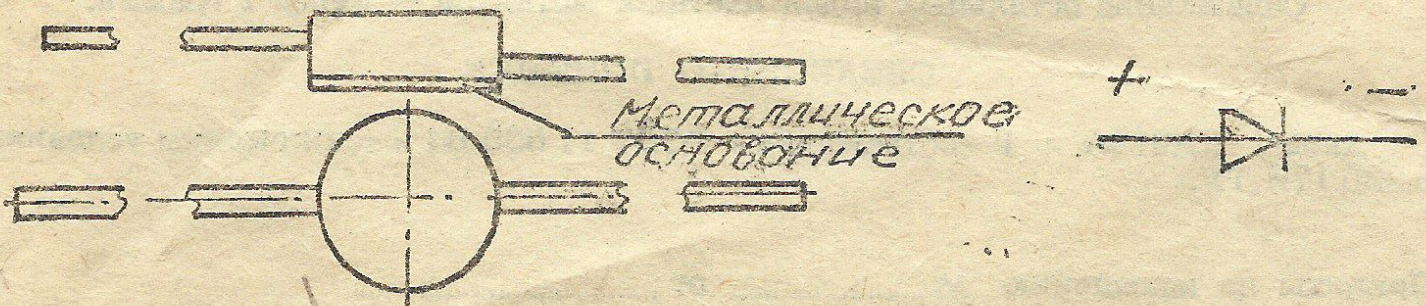
SN-2968

Диоды КД213А, КД213Б, КД213В, КД213Г

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды КД213А, КД213Б, КД213В, КД213Г, предназначенные для работы в выпрямительных устройствах повышенной частоты.

Схема расположения выводов.



Металлическое основание корпуса соединено с отрицательным электродом
 Масса не более 4 г.

Масса диода с фланцем не более 6 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	1,2	1,0
Постоянный обратный ток, мА ($U_{обр} = 200\text{В}$) ($U_{обр} = 100\text{В}$)	0,2	0,2	0,2	0,2
Время обратного восстановления, нс ($U_{обр. и} = 20\text{В}$, $I_{пр. и} = 1\text{А}$)	300	170	500	300

Содержание драгметаллов в одном изделии: золото — 0,0014607 г.

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном изделии

Наименование цветного металла или сплава	М а р к а	Масса (г)	Примечание
М е д ь	Моб ДПРНТ 1,5×30НД	1,89	

Содержание остальных видов цветных металлов — менее 1 грамма.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД213А ÷ Г соответствуют ГОСТ 11 680-84 и техническим условиям 0.336.176 ТУ.

Приняты по извещению №..... ОТ

Место для штампа ОТК

ОТК-2-11

Место для штампа «Перепроверка произведена.....»

Приняты по извещению №..... ОТ

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК