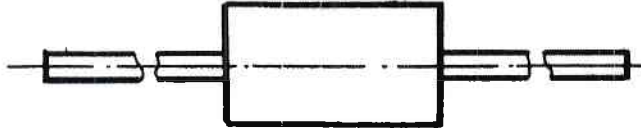


ВЛЕКТРОНОРГТЕХНИКА

Сделано в СССР

Этикетка

Диоды выпрямительные типов  
КД 105 Б, КД 105 В, КД 105 Г, КД 105 Д



Обозначение типа диода и полярности - полоса ~~белого~~ <sup>белого</sup> цвета на боковой грани корпуса диода у плюсового вывода.

Для обозначения типоминнала диода на корпусе у плюсового вывода точка:

- для КД 105 Б - точка отсутствует,
  - для КД 105 В - точка зеленого цвета,
  - для КД 105 Г - точка красного цвета,
  - для КД 105 Д - точка белого или желтого цвета.
- Масса не более 0,5г

Основные электрические параметры при  $T_{окр} = +25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица	Буквенное обозначение	Норма			
		КД105Б	КД105В	КД105Г	КД105Д
		не более			
Средний обратный ток, мкА при $U_{обр,и макс} = 400 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 600 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 800 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 100 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$	$I_{обр, ср}$	100	100	100	100
Среднее прямое напряжение, В при $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 400 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 600 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 800 В$ $I_{пр,ср макс} = 300 мА$ $U_{обр,и макс} = 100 В$	$U_{пр, ср}$	1	1	1	1

Штамп ОТК

ОТК 1913

30 07, 91

Условие № 47

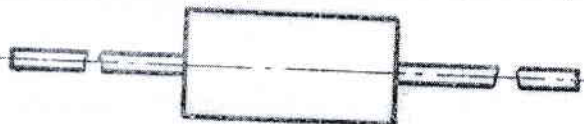


Диоды КД 105 Б, КД 105 В, КД 105 Г, КД 105 Д

Этикетка

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды КД 105 Б, В, Г, Д в пластмассовом корпусе предназначены для работы в приёмной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре.

Климатическое исполнение УХЛ, 3.1.



Маркировка диодов кодовая.

Для обозначения типа диода и полярности цветная полоска у плоского вывода: *КД 105*

- на диодах по 3.362.106 ГЧ жёлтого цвета на торце корпуса;

- на диодах по 3.362.080 ГЧ зелёного цвета на боковой грани корпуса.

Для обозначения типонаименования диода на боковой поверхности корпуса цветная точка:

КД 105 Б - точка отсутствует;

КД 105 В - зелёного цвета;

КД 105 Г - красного цвета;

КД 105 Д - белого или жёлтого цвета.

Масса не более 0,5 г.

Основные электрические параметры при  $T_{\text{отр}} = +25^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Норма			
	КД 105 Б	КД 105 В	КД 105 Г	КД 105 Д
Среднее прямое напряжение, В при $I_{\text{пр, ср}} = 300 \text{ мА}$ , $U_{\text{обр, и, р}} = 400 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 600 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 800 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 100 \text{ В}$	1	1	1	1
Средний обратный ток, мкА при $I_{\text{пр, ср}} = 300 \text{ мА}$ , $U_{\text{обр, и, р}} = 400 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 600 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 800 \text{ В}$ $U_{\text{обр, и, р}} = 100 \text{ В}$	100	100	100	100

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:  
золото - 0,2098 мг  
платина - 0,00008 мг.

Сведения о приёмке.

Диоды КД 105 Б, В, Г, Д соответствуют техническим условиям 3.362.060 ТУ.

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

Место для штампа ОТК

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_

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

Место для штампа ОТК