



Диод 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 радио-электронной аппаратуре.

Климатическое исполнение УХЛ, 3.1.



Маркировка диодов кодовая.

Для обозначения типа диода и полярности цветная полоса у плюсового вывода:

- на диодах по 3.362.108 ГЧ жёлтого цвета на торце корпуса;
- на диодах по 3.362.060 ГЧ зелёного цвета на боковой грани корпуса.

Для обозначения типонаминала 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  $T_{окр} = +25^{\circ}C$

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

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:  
золото - 0,2096 мг      платина - 0,00017 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

