



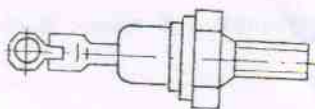
Диоды 2Д230А, 2Д230Б, 2Д230В, 2Д230Г, 2Д230Д, 2Д230Е,  
2Д230Ж, 2Д230И, 2Д230К, 2Д230Л

Этикетка

Кремниевые диффузионные р-п проводимости  
выпрямительные высокочастотные диоды в  
металло-стеклянном корпусе, предназначенные  
для работы в диапазоне частот от 1 до 50 кГц  
(2Д230А, 2Д230Б, 2Д230В, 2Д230Г, 2Д230К, 2Д230Л),  
от 50 Гц до 20 кГц (2Д230Д, 2Д230Е, 2Д230Ж, 2Д230И)

Климатическое исполнение УХЛ

Схема  
соединения  
выводов



Масса не более 6г.

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

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Норма (не более)									
	2Д 230									
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л
Постоянное обратное напряжение, В	100	600	1000	1000	1000	600	800	1500	100	200
Постоянное прямое напряжение, В при $I_{пр} = 3\text{А}$	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5
Постоянный обратный ток, мкА при $U_{обр} = U_{пр.ток}$	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Время обратного восстановления, мкс в режиме переключения с прямого тока 1А на обратное напряжение 5В, всплесный уровень обратного тока 0,5А	0,5	1,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	0,5

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:

Золото - 1,0657 мг, серебро - 19,9855 мг, платина - 0,0006 мг

Содержание цветных металлов в одном диоде:

Никель - 4,225 г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д230А, 2Д230Б, 2Д230В, 2Д230Г, 2Д230Д, 2Д230Е,  
2Д230Ж, 2Д230И, 2Д230К, 2Д230Л соответствуют  
техническим условиям АА. 339. 465 ТУ

Приняты по извещению № 7 от 21.08.00  
дата

Место для  
штампа ОТК

ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

Перепроверка произведена

дата

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

Место для  
штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика