

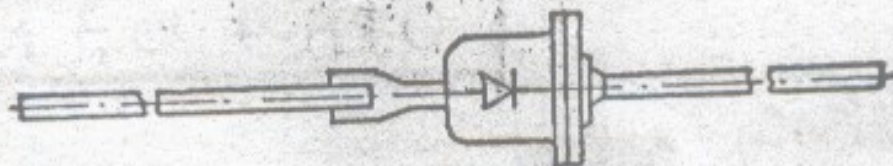
Диоды Д226В, Д226Д, Д226Ж



## Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные выпрямительные диоды в метал-ло-стеклянном корпусе типов Д226В, Д226Д, Д226Ж, предназначенные для работы в выпрямителях переменного тока низкой частоты в различной радиотехнической и электротехнической аппаратуре.

Схема расположения выводов



Масса не более 2 г.

Драгоценные металлы в изделии не содержатся.

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а не более Д226В, Д226Д Д226Ж
Среднее прямое напряжение, В ( $U_{обр, н} = 400\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 300\text{мА}$ — Д226В) ( $U_{обр, н} = 100\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 300\text{мА}$ — Д226Д) ( $U_{обр, н} = 600\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 100\text{мА}$ — Д226Ж)	1
Средний обратный ток, мкА ( $U_{обр, н} = 400\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 300\text{мА}$ — Д226В) ( $U_{обр, н} = 100\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 300\text{мА}$ — Д226Д) ( $U_{обр, н} = 600\text{В}$ ; $I_{пр, ср} = 100\text{мА}$ — Д226Ж)	100

Содержание цветных металлов — менее 1 грамма

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

Диоды Д226Б, Д226Д, Д226Ж соответствуют ГОСТ 11630-84  
в техническим условиям 3.362.002 ТУ1.

Приняты по извещению №..... от.....

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ОТК

ОКТЯБРЬ
ОТК-9 19:1 г.

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

Приняты по извещению №..... от.....

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ОТК