



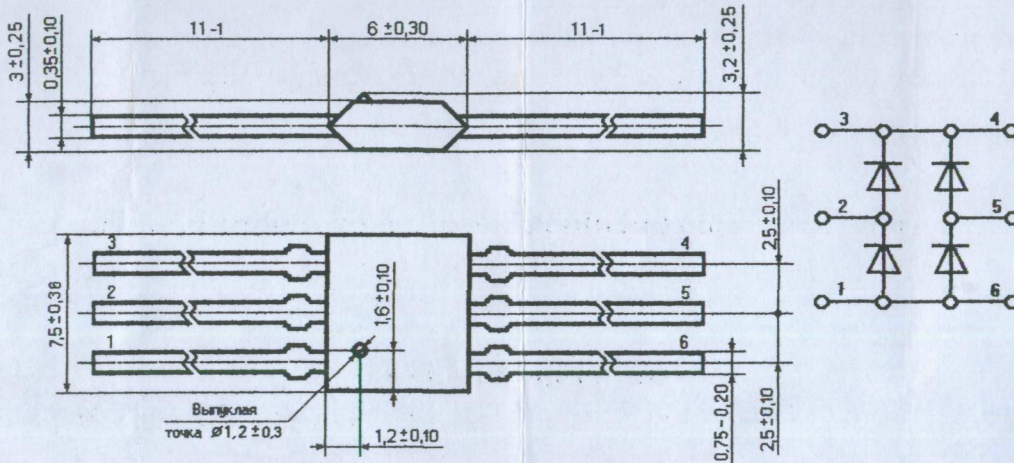
# Этикетка

Кремниевые диффузионные выпрямительные мосты КЦ407А в пластмассовом корпусе предназначены для работы в схемах выпрямления синусоидального напряжения на частотах до 20 кГц.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

07.04.84



## Маркировка:

Меточный знак (выпуклая точка) ставится у первого вывода выпрямительного моста.

Масса не более 0,5 г.

## Основные электрические параметры при $\theta_{окр}=(25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Норма, не более
Ток холостого хода (при напряжении холостого хода 300 В), мкА	5
Напряжение короткого замыкания (при токе короткого замыкания 200 мА), В	2,5
Время обратного восстановления диода (при постоянном или импульсном прямом токе диода 0,05 А и импульсном обратном напряжении 20 В), мкс*	5

\*При температуре  $(25 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ .

### Содержание драгоценных металлов в одном приборе:

золото –  $0,1304 \cdot 10^{-3}$  г.

серебро –  $1,8069 \cdot 10^{-3}$  г.

### Сведения о приемке:

Выпрямительные мосты КЦ407А соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.146 ТУ.

