

## ГТ403A

Транзисторы ГТ403А германиевые сплавные структуры р-n-р усилительные.

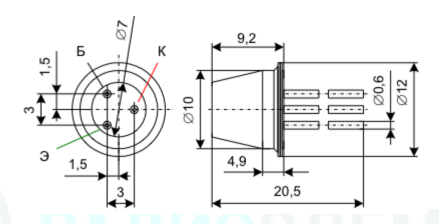
Предназначены для применения в переключающих устройствах, выходных каскадах усилителей низкой частоты, преобразователях и стабилизаторах постоянного тока. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 4 г.

Технические условия: СИЗ.365.036 ТУ.

Изготовитель - завод п/п г. Запорожье



## Основные технические характеристики транзистора ГТ403А:

- Структура: p-n-p
- Рк т max Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом: 4 Вт;
- fmax Максимальная частота генерации: 0,008 МГц;
- Uкбо мах Максимальное напряжение коллектор-база при заданном обратном токе коллектора и разомкнутой цепи эмиттера: 45 В;
- Икэо мах Максимальное напряжение коллектор-эмиттер: 30 В;
- Uэбо мах Максимальное напряжение эмиттер-база при заданном обратном токе эмиттера и разомкнутой цепи коллектора: 20 В;
- Ік тах Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 1,25 А;
- Ікбо Обратный ток коллектора ток через коллекторный переход при заданном обратном напряжении коллектор-база и разомкнутом выводе эмиттера: не более 50 мкА при 80 В;
- h21э Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала для схем с общим эмиттером и общей базой соответственно при Uкб = 5 B, I= 0,1 A: 20...60.