

Комбинированная блок-сборка БС-1

Комбинированная биполярно-полевая блок-сборка БС-1 разработана на базе бескорпусных транзисторов типа КТ315 и КП303. Внутри сборки размещены четыре транзистора: два полевых с каналом п-типа и два биполярных структуры п-р-п. Сборка предназначена для работы в радиотехнической и телевизионной аппаратуре широкого применения. Конструктивно сборка оформлена в прямоугольный металлостеклянный корпус «Посол». Масса сборки не более 1,5 г.

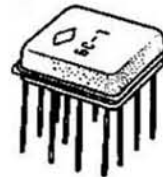
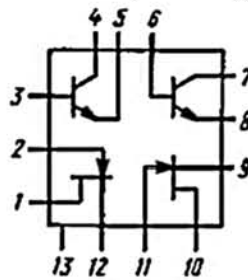
Внешний вид сборки показан на фото, а цоколевка — на рисунке.

Параметры полевых транзисторов сборки БС-1:

- | | |
|--|-----------|
| • Начальный ток стока, мА | 0,3... 10 |
| • Напряжение отсечки, В | 0,2...8 |
| • Крутизна, мА/В не более | 10 |
| • Максимальное напряжение исток-затвор, сток-затвор, В | 30 |

Параметры биполярных транзисторов сборки БС-1:

- | | |
|--|----------|
| • Статический коэффициент передачи тока | 30...300 |
| • Обратный ток коллектора, мкА не более | 3 |
| • Максимальный ток коллектора, мА | 20 |
| • Граничная частота, МГц | 200 |
| • Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер, коллектор-база, В | 10 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

