

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 металлокерамический корпус «Посол». Масса сборки не более 1,5 г.

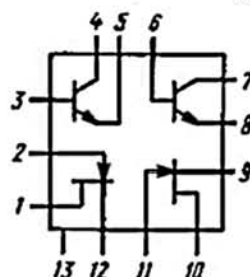
Внешний вид сборки показан на фото, а цоколевка — на рисунке.

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
• Границчная частота, МГц	200
• Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер, коллектор-база, В	10



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

