

Центральная торговая база Посылторга высылает наложенным платежом транзисторную сборку БС-1. В ее состав входят четыре транзистора: два биполярных структуры *p*-*p*-*n* и два полевых с каналом *n*-типа. Такую сборку можно использовать в электронном вольтметре, выполненном по балансной схеме, стереофоническом усилителе-корректоре и т. д.

Габариты транзисторной сборки БС-1 приведены на рис. 1, а расположение ее выводов — на рис. 2. Масса сборки — 2 г. Основные

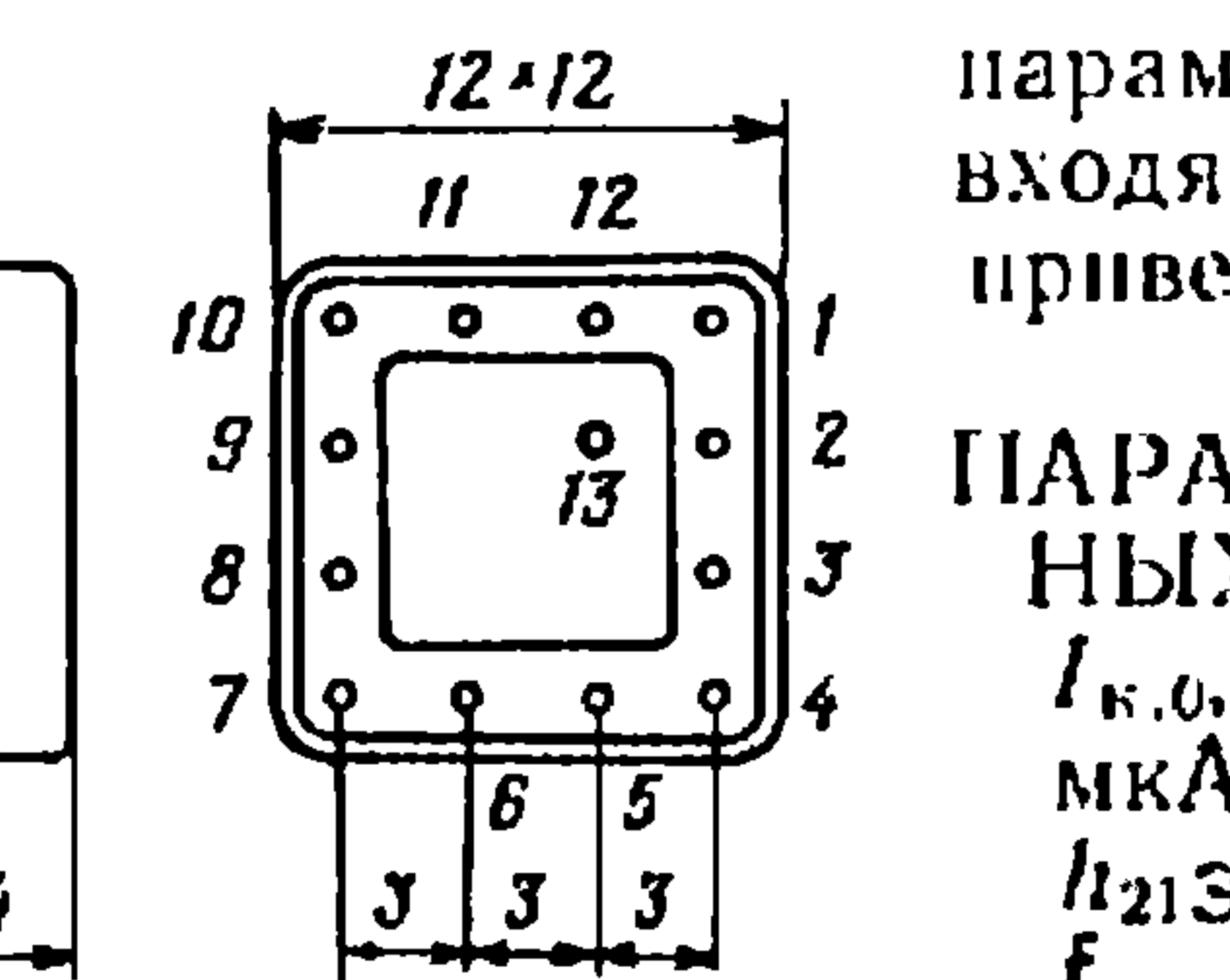


Рис. 1

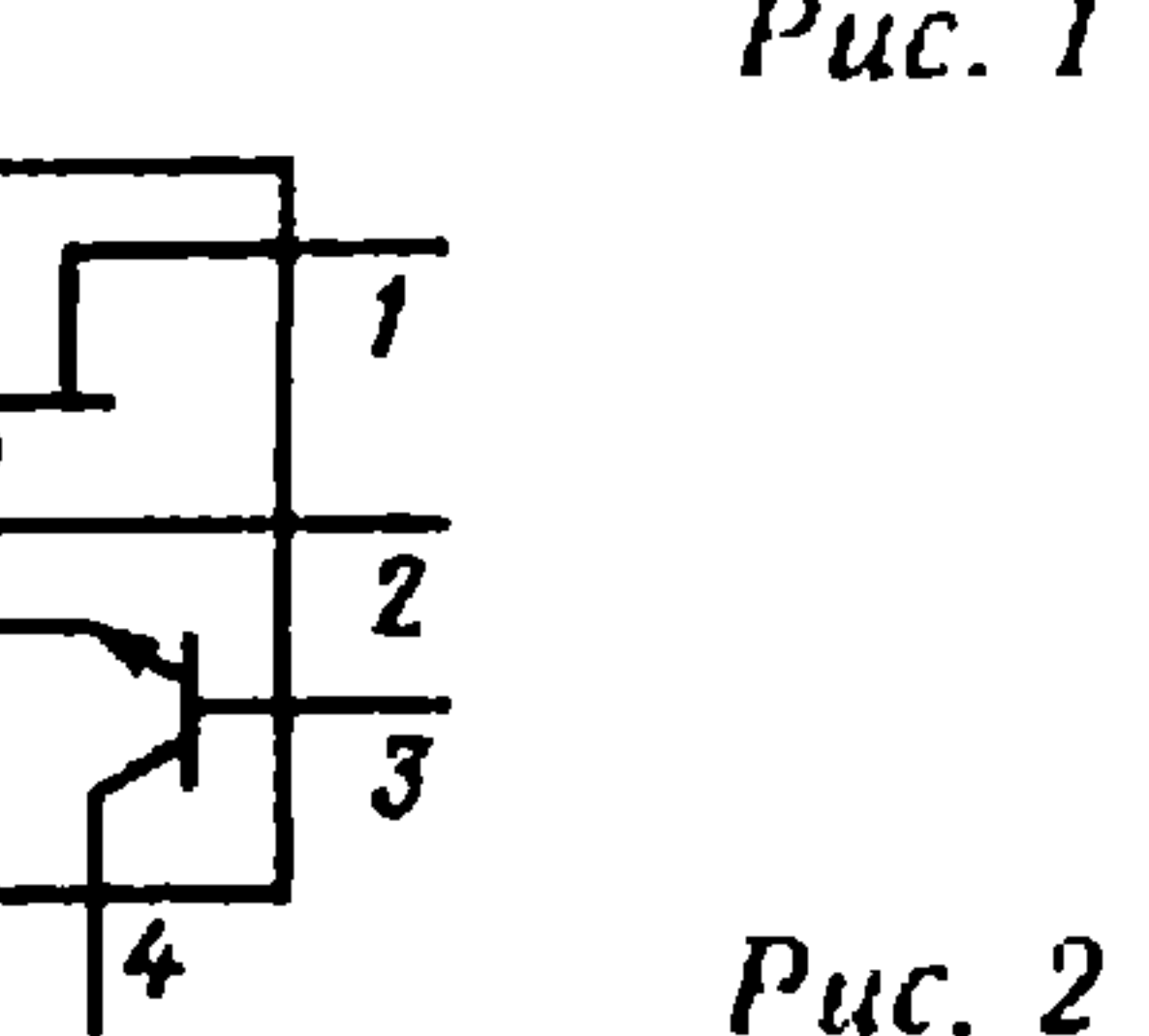


Рис. 2

параметры транзисторов, входящих в эту сборку, приведены ниже.

ПАРАМЕТРЫ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ:

$I_{к.о.}$, не более, мкА	3
$h_{21Э}$	30—300
$f_{гр.}$, МГц	200
$I_{к. макс.},$ мА	20
$U_{к.э. макс.},$ В	10
$U_{к.б. макс.},$ В	10

ПАРАМЕТРЫ ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ:

$I_{с.н.вч.},$ мА	0,3—16
$U_{з.и. отс.},$ В	0,2—8
$I_{з. макс.},$ нА	8

$I_{с. макс.},$ мА	20
$U_{з.и. макс.},$ В	30
$U_{з.с. макс.},$ В	30
$S_{макс.},$ мА/В	10

При монтаже транзисторной сборки выводы разрешается паять не ближе чем на расстоянии 4 мм от корпуса. Нагревать место пайки свыше 260°С не рекомендуется. Время пайки — не более 3 с. Интервал между пайками соседних выводов должен быть не менее 10 с. Жало паяльника должно быть заземлено.

Цена одной транзисторной сборки 2 р. 85 к.