



			НЗ-01	ПЗ-01
$R_1$	Резистор СЗ-4	1-8	18 кОм $\pm$ 10%	18 кОм $\pm$ 10%
$R_2$	Резистор СЗ-4	1-5	1,5 кОм $\pm$ 10%	1,5 кОм $\pm$ 10%
$R_3$	Резистор СЗ-4	1-4	4,7 кОм $\pm$ 10%	4,7 кОм $\pm$ 10%
$R_4$	Резистор СЗ-4	1-8	180 Ом $\pm$ 10%	150 Ом $\pm$ 10%
$R_5$	Резистор СЗ-4	1-8	1 кОм $\pm$ 10%	1 кОм $\pm$ 10%
$C_1$	Конденсатор КОПМ-15	1-4	3,3 мкФ $\pm$ 10%	3,3 мкФ $\pm$ 10%
$C_2$	Конденсатор КМК-2 М750	1-8	220 пФ $\pm$ 10%	470 пФ $\pm$ 10%
$T_1$	Транзистор		ТМ-4А	ТМ-10Д
$T_2$	Транзистор		ТМ-10Д	ТМ-4А

Рис. V.49. Принципиальная схема микроузла BV 01. Для BV 01 транзистор  $T_1$  типа  $p-n-p$ ,  $T_2$  типа  $n-p-n$  и  $E_{сб} = +6,3$  в.