



а)



		B-020	B-021
$R_1$	Резистор СЗ-4	2,7 ком ± 10% 1-4	2,7 ком ± 10% 1-4
$R_2$	Резистор СЗ-4	22 ком ± 10% 1-4	2,7 ком ± 10% 1-4
$R_3$	Резистор СЗ-4	22 ком ± 10% 1-8	12 ком ± 10% 1-8
$R_4$	Резистор СЗ-4	220 ом ± 10% 1-8	330 ом ± 10% 1-8
$R_5$	Резистор СЗ-4	1,2 ком ± 10% 1-8	2,7 ком ± 10% 1-4
$C_1$	Конденсатор КМК-2-М1500	180 нФ ± 10% 1-4	560 нФ ± 10% 1-4
$C_2$	Конденсатор КМК-2-М1500		50 нФ ± 10% 1-5
$A_1, A_2, A_4$	Диод	ДММЗВП 1-4	ДММЗВП 1-4
$A_3$	Диод	ДММЗВП 2-5	ДММЗВП 1-4
$T_p$	Трансформатор	ММТН-28	ММТН-25
$T$	Транзистор	1ТМ305Б	1ТМ305Б

Рис. V.18. Микромодули В-020 и В-021:

а — схема принципиальная; б — условное изображение В-020; в — условное изображение В-021.