Приложение Семейства входных  $I_{\delta} = f(U_{\delta 9})$  и выходных  $I_{\kappa} = f(U_{\kappa 9})$  статических ВАХ транзисторов с ОЭ

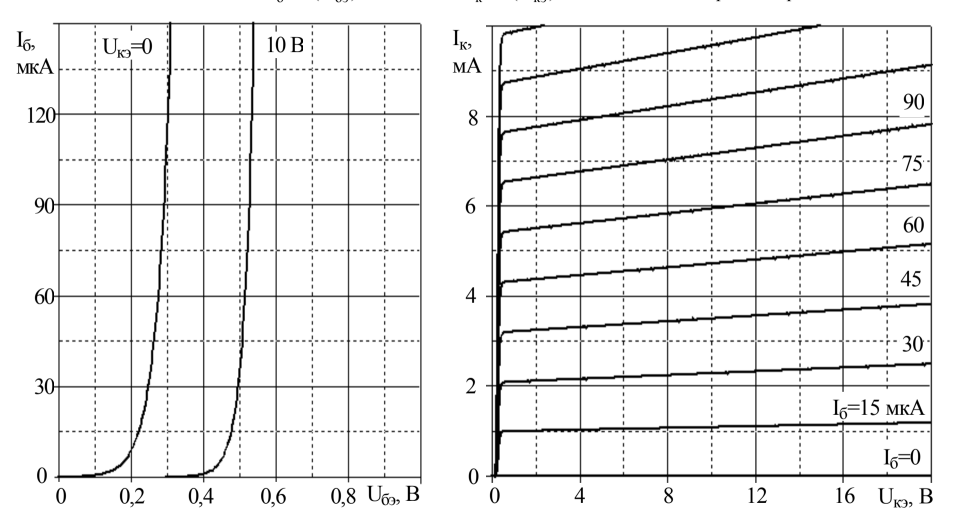


Рис. Пб.1. Характеристики транзистора КТ315Г

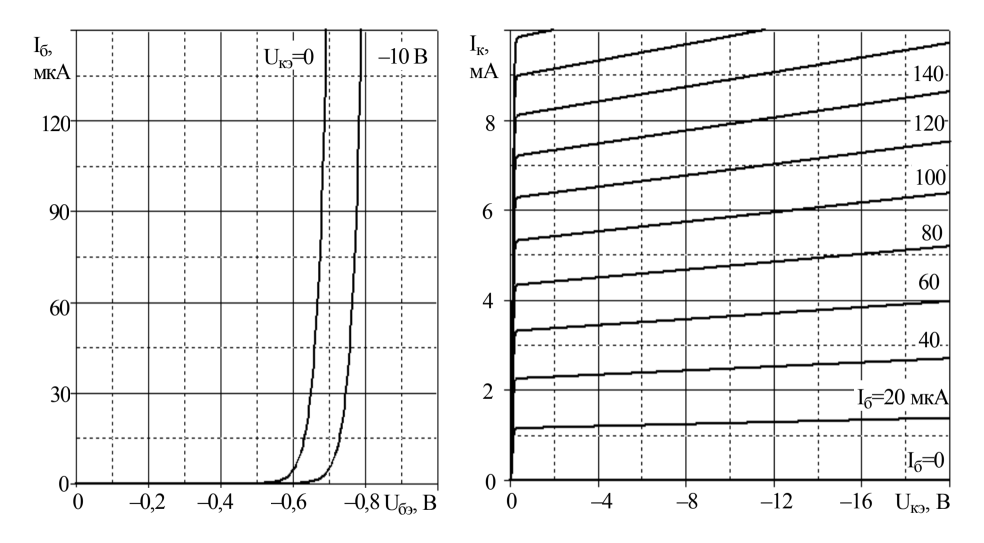


Рис. Пб.2. Характеристики транзистора КТ337Б

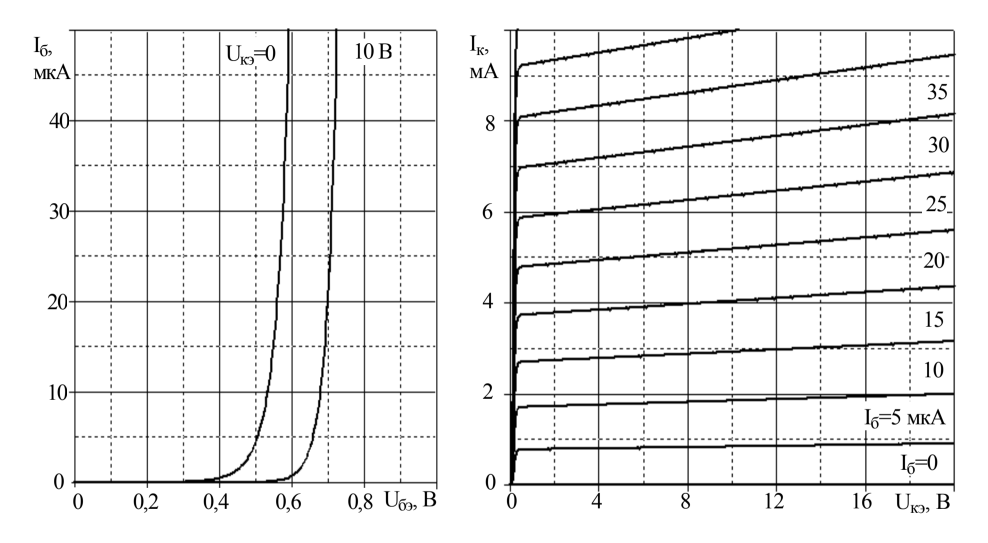


Рис. Пб.3. Характеристики транзистора КТ342А

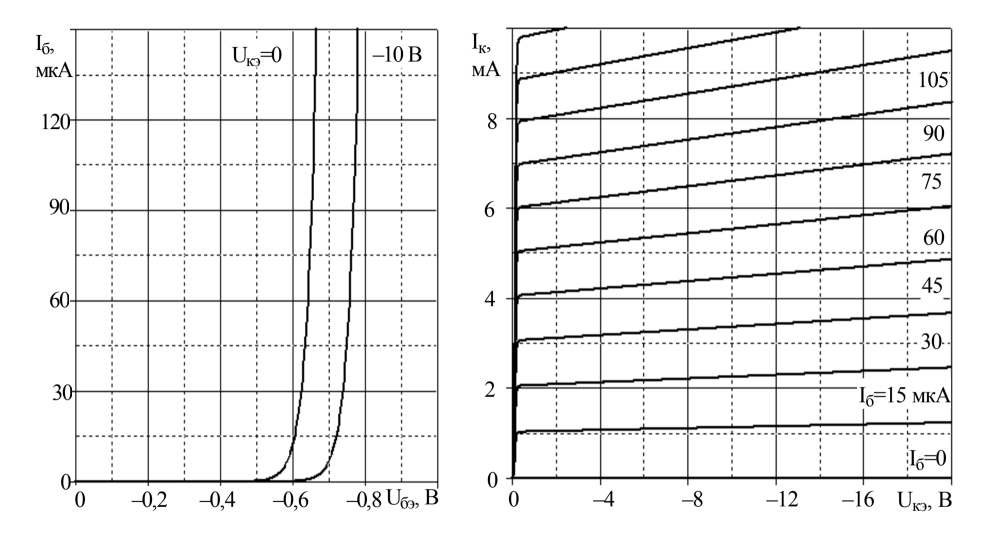


Рис. Пб.4. Характеристики транзистора КТ347А

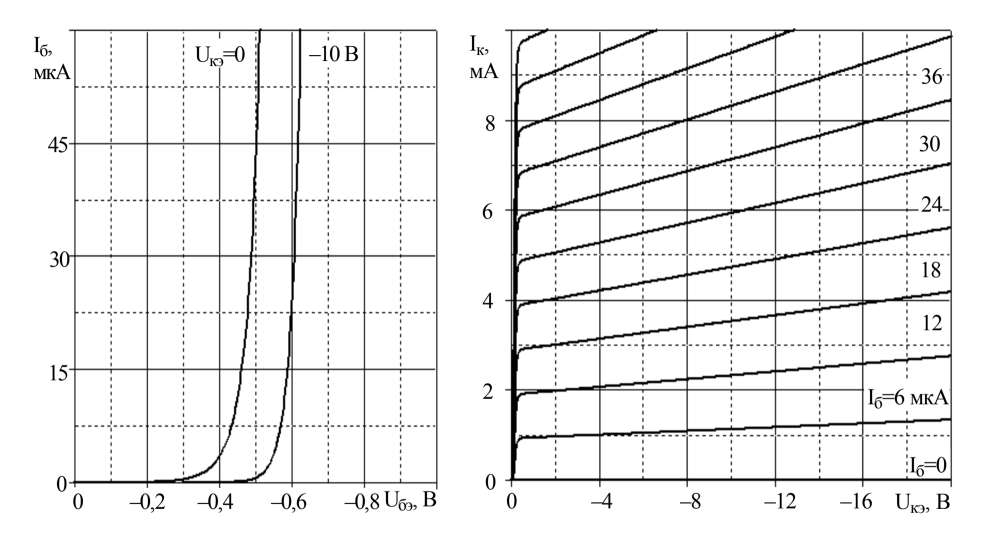


Рис. Пб.5. Характеристики транзистора КТ349Б

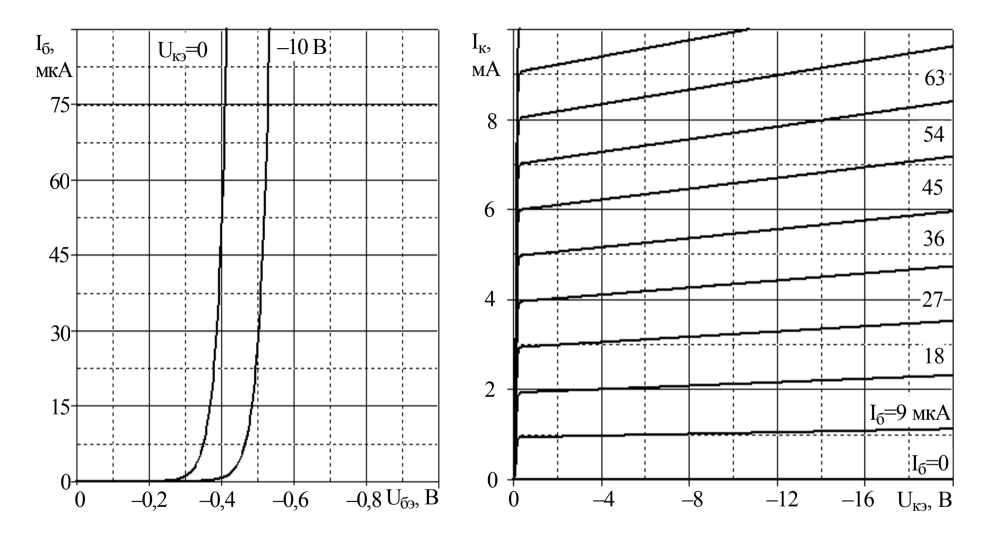


Рис. Пб.б. Характеристики транзистора КТ350А

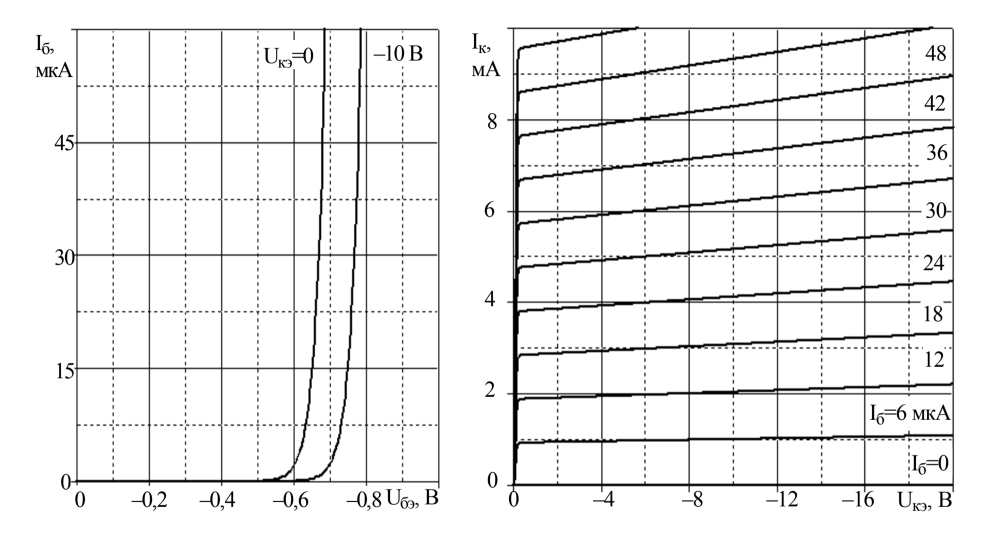


Рис. Пб.7. Характеристики транзистора КТ351А

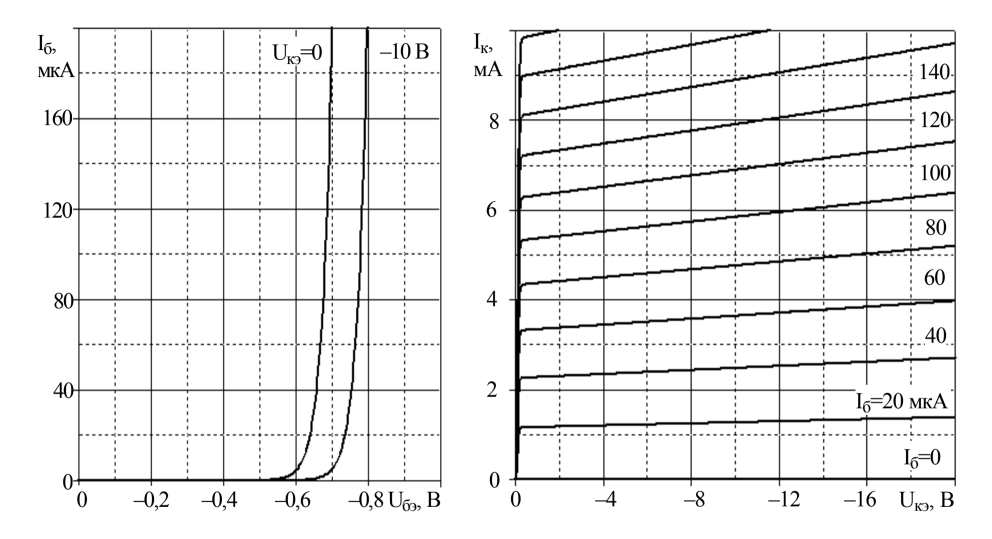


Рис. Пб.8. Характеристики транзистора КТ357А

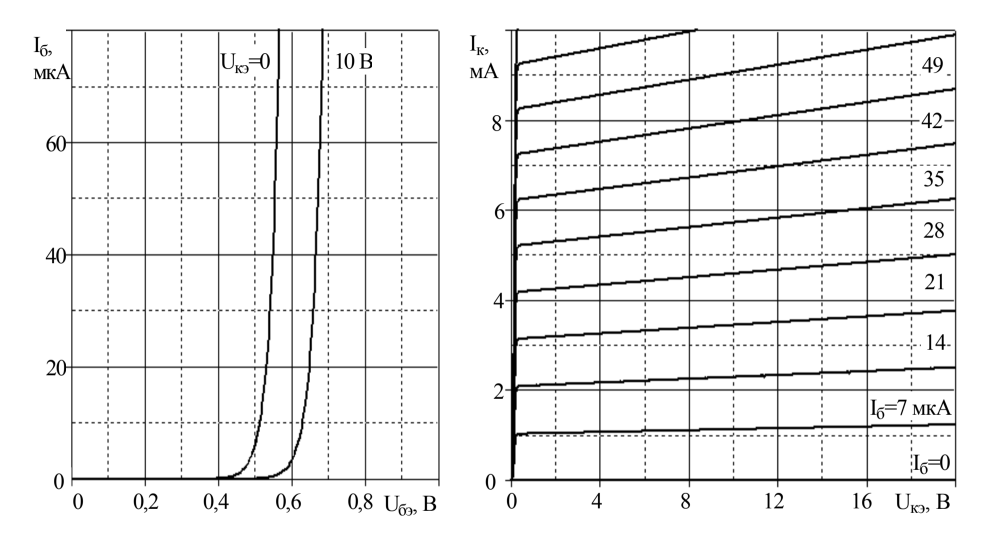


Рис. Пб.9. Характеристики транзистора КТ358Б

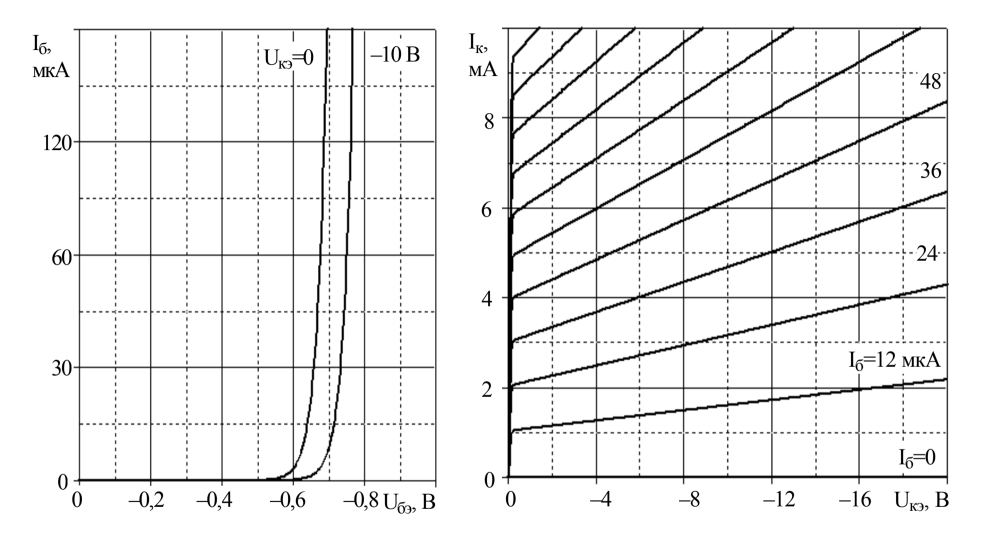


Рис. П<br/>6.10. Характеристики транзистора КТЗ61 $\Gamma$ 

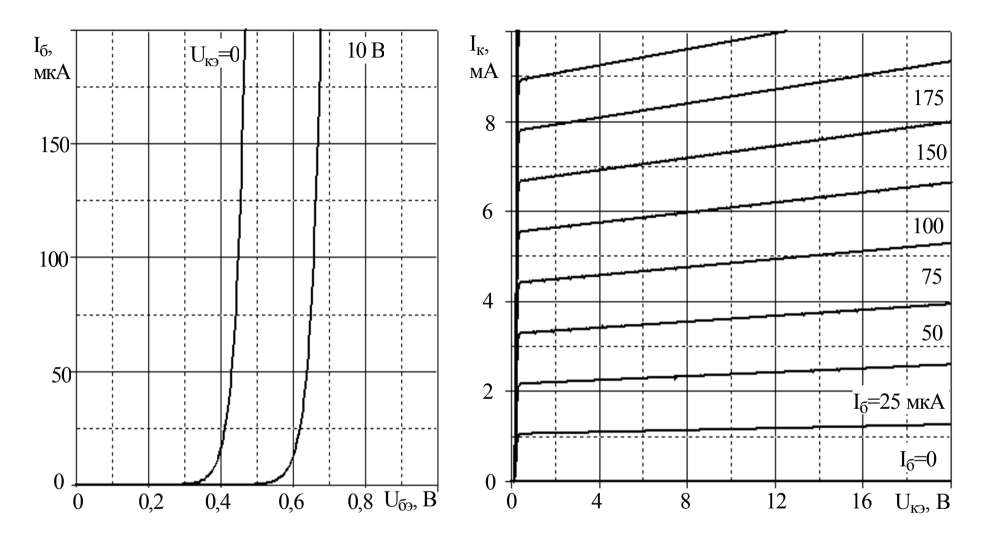


Рис. Пб.11. Характеристики транзистора КТ375Б

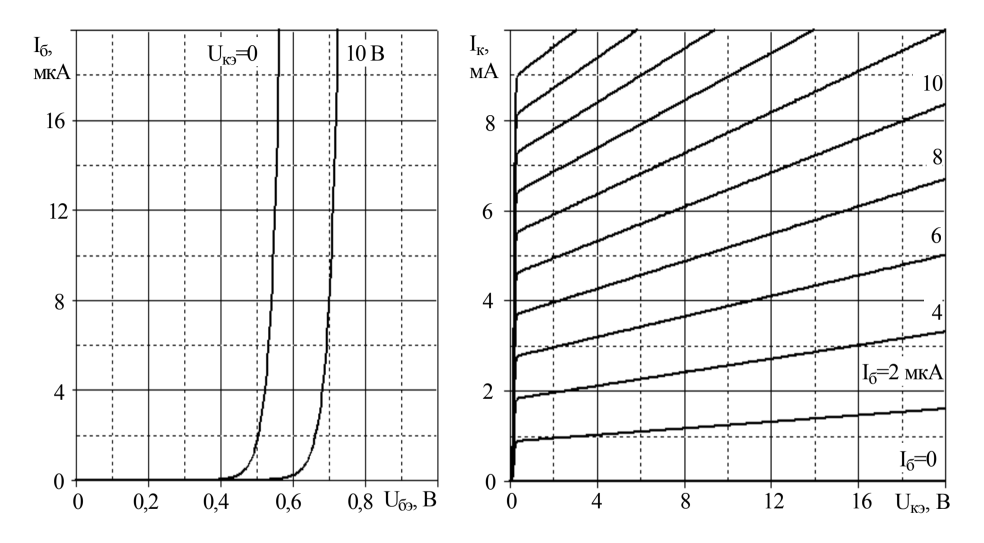


Рис. Пб.12. Характеристики транзистора КТ3102Г

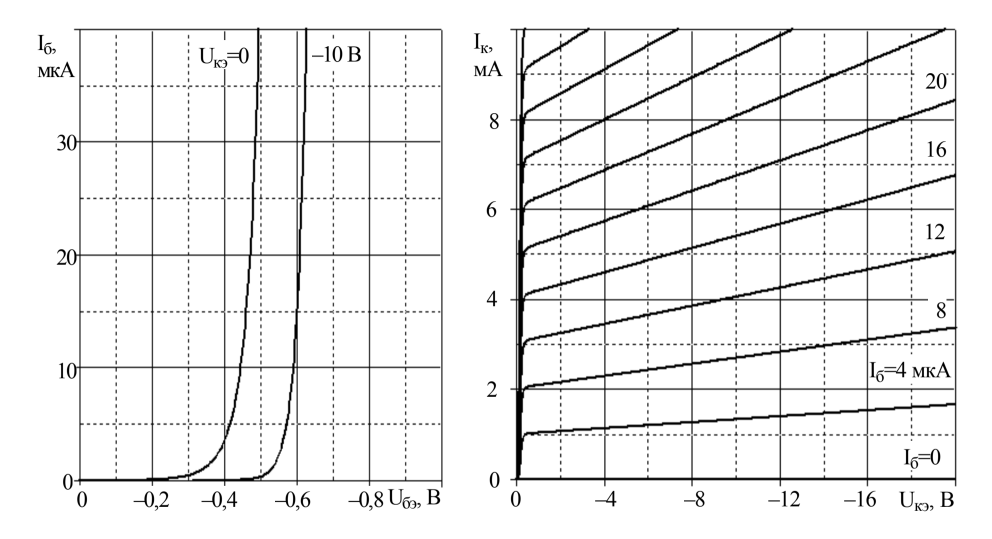


Рис. Пб.13. Характеристики транзистора КТ3107Г

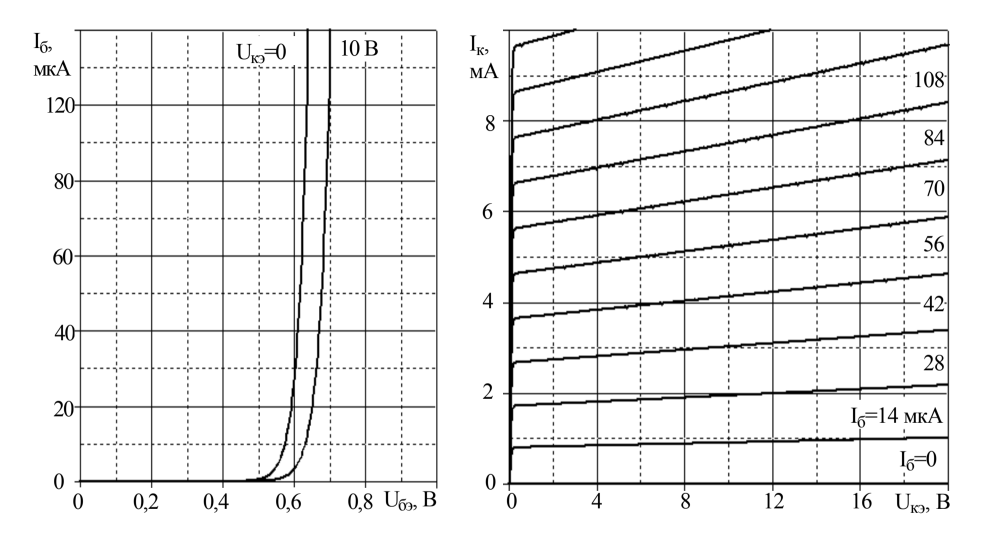


Рис. Пб.14. Характеристики транзистора КТ3117А