

Биполярные транзисторы

| Обозначение | Аналог | Полярность | Rк max Вт | Uкб max В | Uкэ max В | Uэб max В | Iк max мА | h21е | Uкэ нас В | Iкбо мкА | fгр МГц | Кш дБ | Тип корпуса |
|--|--|------------|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|----------------------------------|
| КТ209А КТ209Б КТ209Б1 КТ209В КТ209В1 КТ209Г КТ209Д КТ209Е КТ209Ж КТ209И КТ209К КТ209Л КТ209М | | PNP | 0,2 | 15 15 15 15 30 30 30 30 45 45 60 60 | 15 15 15 15 30 30 30 30 45 45 60 60 | 10 10 5 10 10 10 10 10 20 20 20 20 | 300 | 20-60 40-120 >12 80-240 >30 20-60 40-120 80-240 20-60 40-120 80-160 20-60 40-120 | 0,4 | | 5 | | КТ-26 |
| КТ3102АМ КТ3102БМ КТ3102ВМ КТ3102ГМ КТ3102ДМ КТ3102ЕМ КТ3102ЖМ КТ3102ИМ КТ3102КМ | BC547A BC547B BC548B BC549C | NPN | 0,25 | 50 50 30 20 30 20 50 50 30 | 50 50 30 20 30 20 50 50 30 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 200 | 100-250 200-500 200-500 400-800 200-500 400-1000 100-250 200-500 200-500 | | 0,05 0,05 0,015 0,015 0,015 0,015 0,05 0,05 0,015 | 200 200 200 200 300 300 200 200 200 | 10 10 10 10 4 4 - - - | КТ-26 |
| КТ3107А КТ3107Б КТ3107В КТ3107Г КТ3107Д КТ3107Е КТ3107Ж КТ3107И КТ3107К КТ3107Л | BC307A BC308A BC308B BC309B BC307B BC308C BC309C | PNP | 0,3 | 50 50 30 30 30 25 25 50 30 25 | 45 45 25 25 25 20 20 45 25 20 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 100 | 70-140 120-220 70-140 120-220 180-460 120-220 180-460 180-460 380-800 380-800 | 0,2 | 0,1 | 250 | 10 10 10 10 4 4 10 10 4 | КТ-26 |
| КТ3117А КТ3117Б КТ3117А1 2Т3117А | 2N2221 2N2222A | NPN | 0,3 0,3 0,5 0,3 | 60 75 60 60 | 60 75 60 60 | 4 4 4 4 | 400 | 40-200 100-300 40-200 40-200 | 0,6 0,6 0,6 0,5 | 10 10 10 5 | 200 200 200 300 | | КТ1-7 КТ1-7 КТ-26 КТ1-7 |
| КТ3126А КТ3126Б | BF506 | PNP | 0,15 | 30 | 30 | 3 | 30 | 25-100 60-180 | 1,2 | 0,5 | 500 | 5 | КТ-26 |
| КТ3127А | 2N4411 | PNP | 0,1 | 20 | 20 | 3 | 25 | 25-150 | | 1,0 | 600 | 5 | КТ1-12 |
| КТ3128А КТ3128А1 КТ3128Б1 | | PNP | 0,1 0,3 0,3 | 40 | 40 35 35 | 3 4 4 | 20 30 30 | 15-150 35-150 25-200 | | 1,0 0,1 0,1 | 700 800 800 | 5 | КТ1-12 КТ-26 КТ-26 |
| КТ3129А9 КТ3129Б9 КТ3129В9 КТ3129Г9 КТ3129Д9 | BC857A BC858A BC858B | PNP | 0,1 | 50 50 30 30 30 | 40 40 20 20 20 | 5 5 5 5 5 | 100 | 30-120 80-250 80-250 200-500 200-500 | 0,2 | 1,0 | 200 | | КТ-46А |
| КТ3130А9 КТ3130Б9 КТ3130В9 КТ3130Г9 КТ3130Д9 КТ3130Е9 КТ3130Ж9 | BCW71 BCW72 BCW32 | NPN | 0,1 | 50 50 30 20 30 20 30 | 40 40 20 15 20 15 25 | 5 5 5 5 5 5 5 | 100 | 100-250 200-500 200-500 400-1000 200-500 400-1000 100-500 | | 0,1 | 150 150 150 300 150 300 150 | - 10 10 10 4 4 - | КТ-46А |
| 2Т3133А-2 | | NPN | 0,3 | 50 | 45 | 4 | 300 | 25-100 | 0,65 | 10 | 200 | | б/к |
| КТ3142А | 2N2369 | NPN | 0,36 | 40 | 40 | 4,5 | 200 | 40-120 | 0,25 | 0,4 | 500 | | КТ1-7 |
| КТ315А1 КТ315Б1 КТ315В1 КТ315Г1 КТ315Д1 КТ315Е1 КТ315Ж1 КТ315И1 КТ315Н1 КТ315Р1 | | NPN | 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,1 0,1 0,15 0,15 | 25 20 40 35 40 35 20 60 20 35 | 25 20 40 35 40 35 60 60 20 35 | 6 6 6 6 6 6 5 5 6 6 | 100 100 100 100 100 100 50 50 100 100 | 30-120 50-350 30-120 50-350 20-90 50-350 30-250 >30 50-350 150-350 | 0,4 0,4 0,4 0,4 0,6 0,6 0,5 0,9 0,4 0,4 | 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,5 | 250 | | КТ-26 |
| КТ3153А9 | | NPN | 0,3 | 60 | 50 | 5 | 400 | 100-300 | 0,35 | 0,05 | 250 | | КТ-46А |

| Обозначение | Аналог | Полярность | Pк max Вт | Uкб max В | Uкэ max В | Uэб max В | Iк max мА | h21е | Uкэ нас В | Iкбо мкА | fгр МГц | Кш дБ | Тип корпуса |
|--|---|------------|---|--|--|-----------------------|---|---|---|---|---|---------------------------|---|
| КТ3157А | | PNP | 0,2 | 250 | 250 | 5 | 30 | >50 | 1,0 | 0,1 | 60 | | КТ-26 |
| 2Т3158А-2 | | NPN | 0,05 | 50 | 50 | 4 | 400 | 50-180 | 0,8 | 5,0 | 200 | | б/к |
| 2Т3160А-2 | | NPN | 0,3 | 50 | | 4 | 300 | 30-150 | 0,6 | 10,0 | 200 | | б/к |
| КТ3165А9 | | PNP | 0,1 | 40 | 35 | 3 | 30 | >25 | | 0,1 | 750 | 8 | КТ-46А |
| КТ3189А9 КТ3189Б9 КТ3189В9 | BC847А BC847В BC847С | NPN | 0,225 | 50 | 45 | 6 | 100 | 110-220 200-450 420-800 | 0,6 | 0,015 | 300 | 10 | КТ-46А |
| КТ361А2 КТ361А3 КТ361Б2 КТ361В2 КТ361Г2 КТ361Г3 КТ361Д2 КТ361Д3 КТ361Е2 КТ361Ж2 КТ361И2 КТ361К2 КТ361Л2 КТ361М2 КТ361Н2 КТ361П2 | | PNP | 0,15 | 25 25 20 40 35 35 40 40 35 10 15 60 20 40 50 | 25 25 20 40 35 35 40 40 35 10 15 60 20 40 45 | 5 | 100 100 100 100 100 50 50 50 50 50 50 100 100 50 | 20-90 20-90 50-350 40-160 50-350 100-350 20-90 20-90 50-350 50-350 >230 50-350 50-350 70-160 20-90 100-350 | 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,3 0,3 0,4 0,3 | 1,0 1,0 1,0 1,0 0,1 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,1 0,05 0,1 0,05 | 250 150 250 250 250 250 150 250 250 250 250 250 250 150 300 | | КТ-26 |
| КТ368АМ КТ368БМ КТ368ВМ КТ368А9 КТ368Б9 | BF599 | NPN | 0,225 0,225 0,225 0,1 0,1 | 15 | 15 | 4 | 30 | 50-450 50-450 100-450 50-300 50-300 | | 0,5 | 900 | 3,3 - - 3,3 - | КТ-26 КТ-26 КТ-26 КТ-46А КТ-46А |
| КТ384А-2 КТ384АМ-2 2Т384А-2 2Т384АМ-2 | | NPN | 0,2-0,3 0,2-0,3 0,3 0,3 | 30 | 30 | 4 4 5 5 | 300 | 30-180 | 0,6 0,6 0,53 0,53 | 10,0 | 450 | | б/к |
| КТ385А-2 КТ385АМ-2 КТ385БМ-2 2Т385А-2 2Т385АМ-2 | | NPN | 0,2-0,3 0,2-0,3 0,2-0,3 0,3 0,3 | 65 65 65 60 60 | 65 65 65 60 60 | 4 4 4 5 5 | 300 | 40-200 40-200 20-100 30-150 30-150 | 0,4 0,4 0,4 0,65 0,65 | 1,0 1,0 1,0 10,0 10,0 | 200 | | б/к |
| КТ502А КТ502Б КТ502В КТ502Г КТ502Д КТ502Е | | PNP | 0,35 | 40 40 60 60 80 90 | 25 25 40 40 60 80 | 5 | 150 | 40-120 80-240 40-120 80-240 40-120 40-120 | 0,6 | 1,0 | 5,0 | | КТ-26 |
| КТ503А КТ503Б КТ503В КТ503Г КТ503Д КТ503Е | | NPN | 0,35 | 40 40 60 60 80 100 | 25 25 40 40 60 80 | 5 | 150 | 40-120 80-240 40-120 80-240 40-120 40-120 | 0,6 | 1,0 | 5,0 | | КТ-26 |
| КТ520А КТ520Б | MPSA42 MPSA43 | NPN | 0,625 | 300 200 | 300 200 | 6 | 500 | >40 | 0,5 0,4 | 100 | 50 | | КТ-26 |
| КТ521А КТ521Б | MPSA92 MPSA93 | PNP | 0,625 | 300 200 | 300 200 | 5 | 500 | >40 | 0,5 0,4 | 100 | 50 | | КТ-26 |
| КТ607А-4 КТ607Б-4 2Т607А-4 | | NPN | 1,5 | 40 30 40 | 35 30 35 | 4 | 150 | | | 1000 | 700 | | б/к |
| КТ610А КТ610Б 2Т610А 2Т610Б | | NPN | 1,5 | 26 | 26 | 4 | 300 | 50-300 20-300 50-250 20-250 | | 500 | 1000 700 1000 700 | | КТ-16-2 |
| КТ6109А КТ6109Б КТ6109В КТ6109Г КТ6109Д | SS9012D SS9012E SS9012F SS9012G SS9012H | PNP | 0,625 | 40 | 20 | 5 | 500 | 64-91 78-112 96-135 112-166 144-202 | 0,6 | 0,1 | | | КТ-26 |
| КТ6110А КТ6110Б КТ6110В КТ6110Г КТ6110Д | SS9013D SS9013E SS9013F SS9013G SS9013H | NPN | 0,625 | 40 | 20 | 5 | 500 | 64-91 78-112 96-135 112-166 144-202 | 0,6 | 0,1 | | | КТ-26 |

| Обозначение | Аналог | Полярность | Pк max Вт | Uкб max В | Uкэ max В | Uэб max В | Iк max мА | h21е | Uкэ нас В | Iкбо мкА | fгр МГц | Кш дБ | Тип корпуса |
|---|--|------------|--|-----------------|-----------------|----------------------------|--|--|--|--------------------|---------------------|----------|-----------------|
| КТ6111А КТ6111Б КТ6111В КТ6111Г | SS9014А SS9014В SS9014С SS9014Д | NPN | 0,45 | 50 | 45 | 5 | 100 | 60-150 100-300 200-600 400-1000 | 0,3 | 0,05 | 150 | 10 | КТ-26 |
| КТ6112А КТ6112Б КТ6112В | SS9015А SS9015В SS9015С | PNP | 0,45 | 50 | 45 | 5 | 100 | 60-150 100-300 200-600 | 0,7 | 0,05 | 100 | 10 | КТ-26 |
| КТ6113А КТ6113Б КТ6113В КТ6113Г КТ6113Д КТ6113Е | SS9018Д SS9018Е SS9018F SS9018Г SS9018H SS9018I | NPN | 0,4 | 30 | 15 | 5 | 50 | 28-45 39-60 54-80 72-108 97-146 132-198 | 0,5 | 0,05 | 700 | | КТ-26 |
| КТ6114А КТ6114Б КТ6114В КТ6114Г КТ6114Д КТ6114Е | SS8050В SS8050С SS8050Д | NPN | 1,0 1,0 1,0 0,7 0,7 0,7 | 40 | 25 | 6 | 1500 1500 1500 1100 1100 1100 | 85-160 120-200 160-300 85-160 120-200 160-300 | 0,5 | 0,1 | 100 | | КТ-26 |
| КТ6115А КТ6115Б КТ6115В КТ6115Г КТ6115Д КТ6115Е | SS8550В SS8550С SS8550Д | PNP | 1,0 1,0 1,0 0,7 0,7 0,7 | 40 | 25 | 6 | 1500 1500 1500 1100 1100 1100 | 85-160 120-200 160-300 85-160 120-200 160-300 | 0,5 | 0,1 | 100 | | КТ-26 |
| КТ6115А КТ6115Б КТ6115В КТ6115Г КТ6115Д КТ6115Е | SS8550В SS8550С SS8550Д | PNP | 1,0 1,0 1,0 0,7 0,7 0,7 | 40 | 25 | 6 | 1500 1500 1500 1100 1100 1100 | 85-160 120-200 160-300 85-160 120-200 160-300 | 0,5 | 0,1 | 100 | | КТ-26 |
| КТ6116А КТ6116Б | 2N5401 2N5400 | PNP | 0,625 | 160 130 | 150 120 | 5 | 600 | 60-240 40-180 | 0,5 | 0,05 0,1 | 100 | 8 | КТ-26 |
| КТ6117А КТ6117Б | 2N5551 2N5550 | NPN | 0,625 | 180 160 | 160 140 | 6 | 600 | 80-250 60-250 | 0,2 0,25 | 0,05 0,1 | 100 | 8 | КТ-26 |
| КТ6128А КТ6128Б КТ6128В КТ6128Г КТ6128Д КТ6128Е | SS9016Д SS9016Е SS9016F SS9016Г SS9016H SS9016I | NPN | 0,4 | 30 | 20 | 4 | 25 | 28-45 39-60 54-80 72-108 97-146 132-198 | 0,3 | 0,1 | 400 | 5 | КТ-26 |
| КТ6136А | 2N3906 | PNP | 0,625 | 40 | 40 | 5 | 200 | 100-300 | 0,4 | Iкэгр0,05 | 250 | | КТ-26 |
| КТ6137А | 2N3904 | NPN | 0,625 | 60 | 40 | 6 | 200 | 100-300 | 0,3 | Iкэгр0,05 | 300 | | КТ-26 |
| КТ624А-2 КТ624АМ-2 2Т624А-2 2Т624АМ-2 | | NPN | 1,0 | 30 | 30 30 | 4 | 1000 | 30-180 | 0,9 0,9 0,87 0,87 | 100 | 450 | | б/к |
| КТ625А-2 КТ625АМ-2 2Т625А-2 2Т625АМ-2 2Т625Б-2 2Т625БМ-2 | | NPN | 1,0 | 60 | 40 40 | 4 4 5 5 5 5 | 1000 | 20-200 20-200 30-120 30-120 20-120 20-120 | 1,2 1,2 0,65 0,65 0,7 0,7 | 30 | 200 | | б/к |
| КТ634Б-2 2Т634А-2 | | NPN | 1,2 | 30 | | 3 | 150 | | | 1000 500 | 1500 | | б/к |
| КТ635Б 2Т635А | 2N3725 | NPN | 0,5 | 60 | 60 - | 5 | 1000 | 20-150 25-150 | 0,52 0,5 | 30 10 | 300 250 | | КТ2-7 |
| КТ637А-2 КТ637Б-2 2Т637А-2 | | NPN | 1,5 | 30 | | 2,5 | 200 | | | 100 2000 100 | 1300 800 1300 | | б/к |
| КТ645А КТ645Б | | NPN | 0,5 | 60 40 | 50 40 | 4 5 | 300 | 20-200 >80 | 0,5 0,05 | 1,0 | 250 | | КТ-26 |
| КТ646А КТ646Б КТ646В | 2SC495 2SC496 | NPN | 1,0 | 60 40 40 | 60 40 40 | 4 | 1000 | 40-200 >150 150-340 | 0,85 0,25 0,25 | 10 10 0,05 | 250 | | КТ-27 |
| 2Т649А-2 | | NPN | 1,5 | 30 | | 2,5 | 200 | 20-90 | | 200 | 1300 | | б/к |
| 2Т652А 2Т652А-2 | | NPN | 1,0 | 50 | 45 | 4 | 1000 | 25-100 | 0,65 | 30 | 200 | | КТЮ-27-3 б/к |

| Обозначение | Аналог | Полярность | Rк max Вт | Uкб max В | Uкэ max В | Uэб max В | Iк max мА | h21е | Uкэ нас В | Iкбо мкА | fгр МГц | Кш дБ | Тип корпуса |
|--|----------------------------|------------|-----------------|--|--|---|-----------------|--|---|-------------|------------|----------|----------------|
| КТ660А КТ660Б | BC337 BC338 | NPN | 0,5 | 50 30 | 45 30 | 5 | 800 | 110-220 200-450 | 0,5 | 1,0 | 200 | | КТ-26 |
| 2Т672А-2 | | NPN | 1,0 | 50 | | 4 | 1000 | 30-120 | 0,6 | 10 | 200 | | б/к |
| КТ805АМ КТ805БМ КТ805ВМ КТ805ИМ | | NPN | 30,0 | | 160 135 135 - | 5 | 5000 | >15 >15 >15 >25 | - - 2,5 3,0 | | | | КТ-28 |
| КТ8126А КТ8126Б | MJE13007 MJE13006 | NPN | 80,0 | 700 600 | 400 300 | 9 | 8000 | 8-60 | 1,0 | 1000 | 4 | | КТ-28 |
| КТ814А КТ814Б КТ814В КТ814Г | BD136 BD138 BD140 | PNP | 10,0 | | 40 50 70 100 | 5 | 1500 | 40-275 40-275 40-275 30-275 | 0,6 | 50 | 40 | | КТ-27 |
| КТ815А КТ815Б КТ815В КТ815Г | BD135 BD137 BD139 | NPN | 10,0 | | 40 50 70 100 | 5 | 1500 | 40-275 40-275 40-275 30-275 | 0,6 | 50 | 40 | | КТ-27 |
| КТ816А КТ816Б КТ816В КТ816Г | BD234 BD236 BD238 | PNP | 25,0 | | 40 45 60 100 | 5 | 3000 | 25-275 | 0,6 | 100 | 3,0 | | КТ-27 |
| КТ8164А КТ8164Б | MJE13005 MJE13004 | NPN | 75,0 | 700 600 | 400 300 | 9 | 4000 | 8-40 | 1,0 | 1000 | | | КТ-28 |
| КТ817А КТ817Б КТ817В КТ817Г | BD233 BD235 BD237 | NPN | 25,0 | | 40 45 60 100 | 5 | 3000 | 25-275 | 0,6 | 100 | 3,0 | | КТ-27 |
| КТ8170А1 КТ8170Б1 | MJE13003 MJE13002 | NPN | 40,0 | 700 600 | 400 300 | 9 9 | 1500 | 8-40 | 1,0 | 1000 | 4,0 | | КТ-27 |
| КТ8176А КТ8176Б КТ8176В | TIP31А TIP31В TIP31С | NPN | 40,0 | 60 80 100 | 60 80 100 | 5,0 | 3000 | >25 | 1,2 | | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ8177А КТ8177Б КТ8177В | TIP32А TIP32В TIP32С | PNP | 40,0 | 60 80 100 | 60 80 100 | 5,0 | 3000 | >25 | 1,2 | | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ818А КТ818Б КТ818В КТ818Г | | PNP | 60,0 | | 40 50 70 90 | 5 | 10000 | 15-225 20-225 15-225 12-225 | 2,0 | 1000 | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ819А КТ819Б КТ819В КТ819Г | | NPN | 60,0 | | 40 50 70 100 | 5 | 10000 | 15-275 20-275 15-275 12-275 | 2,0 | 1000 | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ8212А КТ8212Б КТ8212В | TIP41А TIP41В TIP41С | NPN | 65,0 | 60 80 100 | 60 80 100 | 5 | 6000 | 15-75 | 1,5 | Iкэо 400 | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ8213А КТ8213Б КТ8213В | TIP42А TIP42В TIP42С | PNP | 65,0 | 60 80 100 | 60 80 100 | 5 | 6000 | 15-75 | 1,5 | Iкэо 400 | 3,0 | | КТ-28 |
| КТ837А КТ837Б КТ837В КТ837Г КТ837Д КТ837Е КТ837Ж КТ837И КТ837К КТ837Л КТ837М КТ837Н КТ837П КТ837Р КТ837С КТ837Т КТ837У КТ837Ф КТ837Х | | PNP | 30,0 | 80 80 80 60 60 60 45 45 45 80 80 80 60 60 60 45 60 45 45 45 80 | 60 60 60 45 45 45 30 30 30 60 60 60 45 45 45 45 60 45 30 30 30 80 | 15 15 15 15 15 15 15 15 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 7500 | 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 10-40 20-80 50-150 20 | 2,5 2,5 2,5 0,9 0,9 0,9 0,5 0,5 0,5 2,5 2,5 2,5 0,9 0,9 0,9 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 | 150 | | КТ-28 | |

| Обозначение | Аналог | Полярность | Rк max Вт | Uкб max В | Uкэ max В | Uэб max В | Iк max мА | h21е | Uкэ нас В | Iкбо мкА | fгр МГц | Кш дБ | Тип корпуса |
|---|-----------------------------|------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|----------|----------------------|
| КТ872А КТ872Б КТ872В КТ872Г с демпфирующим диодом | BU508А BU508 BU508D | NPN | 100,0 | 1500 1200 1500 | 700 600 700 | 6 | 8000 | >6 | 1,0 5,0 1,0 1,0 | | 4,0 | | КТ-43 |
| КТ913А КТ913Б КТ913В 2Т913А 2Т913Б 2Т913В | | NPN | 4,7 8,0 12,0 | 55 | 55 | 3,5 | 500 1000 1000 | >20 | | Iкэг2500 0 5000 5000 10000 20000 20000 | 900 | | КТ-16-2 |
| КТ916А КТ916Б 2Т916А | | NPN | 30,0 | 55 | 55 | 3,5 | 2000 | | | 25000 40000 25000 | 1100 900 1100 | | КТ-16-2 |
| КТ918А-2 КТ918Б-2 | | NPN | 2,5 | 30 | | 2,5 | 250 | | | | 800 1000 | | б/к |
| КТ928А КТ928Б КТ928В 2Т928А 2Т928Б | 2N2218 2N2219 2N2219А | NPN | 0,5 | 60 60 75 | 60 60 75 | 5,0 | 800 | 20-100 50-200 100-300 | 1,0 1,0 1,0 | 5,0 5,0 1,0 | 250 250 250 | | КТ2-7 |
| КТ938Б-2 2Т938А-2 | | NPN | 1,5 | 28 | | 2,5 | 180 | | | 1000 | 1800 2000 | | б/к |
| КТ939А,А1 КТ939Б,Б1 КТ939В,В1 2Т939А,А1 | | NPN | 4,0 | 30 | 30 | 3,5 | 400 | 40-200 20-200 40-200 40-200 | | 1000 2000 1000 1000 | 2500 1500 2400 2500 | | КТ-16-2, КТ-16А-2 |
| КТ940А КТ940Б КТ940В | BF459 BF458 | NPN | 10,0 | 300 250 160 | 300 250 160 | 5,0 | 100 | >25 | 1,0 | 0,05 | | | КТ-27 |
| КТ961А КТ961Б КТ961В | | NPN | 12,5 | 100 80 60 | 80 60 45 | 5,0 | 1500 | 40-100 63-160 100-250 | 0,5 | 10 | | | КТ-27 |
| КТ969А | BF469 | NPN | 6,0 | 300 | 250 | 5,0 | 100 | 50-250 | 1,0 | 0,05 | 60 | | КТ-27 |