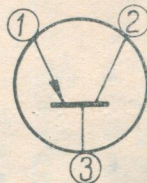
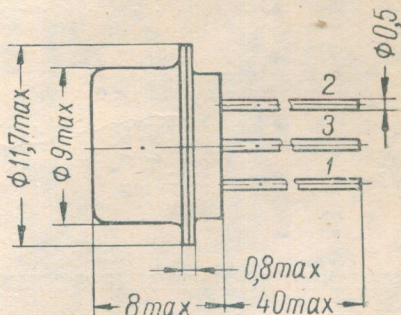
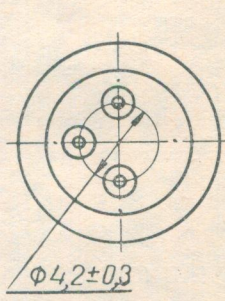


По техническим условиям СБ0.005.032 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.  
Оформление — в металлическом герметичном корпусе.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высота наибольшая (без выводов) . . . . .	8 мм
Диаметр наибольший . . . . .	11,7 мм
Вес наибольший . . . . .	2 г



1 — эмиттер  
2 — коллектор  
3 — база

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обратный ток коллектора \*:

при температуре 20°С . . . . . не более 6 мка

» » 70°С . . . . . не более 50 мка

Обратный ток эмиттера Δ . . . . . не более 10 мка

Коэффициент усиления по току в схеме с общим эмиттером  $\odot \square$ :

при температуре 20° С . . . . .	
»      »      70° С $\square$ . . . . .	
»      »      минус 60° С # . . . . .	

не менее 20

не менее 20

не менее 10

Выходная проводимость  $\odot \square$ :

при температуре 20° С . . . . .	
»      »      минус 60° С . . . . .	

не более 2 мксим

не более 5 мксим

не более 150 ом

Сопротивление базы на высокой частоте  $\odot \diamond$  . . . . .

Предельная частота коэффициента усиления по току  $\odot$  . . . . .

Емкость коллекторного перехода \*  $\diamond$  . . . . .

Долговечность . . . . .

не менее 10 Мгц

не более 20 пФ

не менее 5000 ч

\* При напряжении коллектора минус 6 в.

△ При напряжении эмиттера минус 6 в.

○ При напряжении коллектора минус 6 в и токе эмиттера 1 ма.

□ На частоте 1 кец.

□ Коэффициент усиления по току ( $\beta$ ) не должен увеличиваться более чем в 2 раза по сравнению с  $\beta$  при температуре 20° С.

# Коэффициент усиления по току ( $\beta$ ) не должен уменьшаться более чем в 3 раза по сравнению с  $\beta$  при температуре 20° С.

◊ На частоте 1 Мгц.

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наибольшее напряжение коллектор — база и коллектор — эмиттер . . . . .

минус 6 в

6 в

Наибольшее обратное напряжение эмиттер — база . . . . .

5 ма

Наибольший ток коллектора . . . . .

5 ма

Наибольший ток эмиттера . . . . .

Наибольшая рассеиваемая мощность при температуре от минус 60 до плюс 70° С . . . . .

30 мвт

### УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Наибольшая температура окружающей среды . . . . .

плюс 70° С

Наименьшая температура окружающей среды . . . . .

минус 60° С

Наибольшая относительная влажность при температуре 40° С . . . . .

98%

Наибольшее давление окружающей среды . . . . .

3 ат

Наименьшее давление окружающей среды . . . . .

5 мм рт. ст.

ГЕРМАНИЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ  
р-п-р

П406  
П407

Наибольшее ускорение:

линейное . . . . .	150 g
при вибрации * . . . . .	12 g
при многократных ударах . . . . .	150 g

\* В диапазоне частот 5—2000 гц.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается пайка выводов транзистора на расстоянии не менее 5 мм от корпуса.

При эксплуатации транзисторов в условиях механических ускорений транзисторы необходимо жестко крепить за корпус.

Гарантийный срок хранения . . . . . 8,5 лет \*

\* При хранении транзисторов на складах и базах в заводской упаковке или вмонтированными в аппаратуру, в том числе 1 год при нахождении аппаратуры в полевых условиях под чехлом.

П407

Предельная частота коэффициента усиления по току . . . . . не менее 20 Мгц

Примечание. Остальные данные такие же, как у П406.