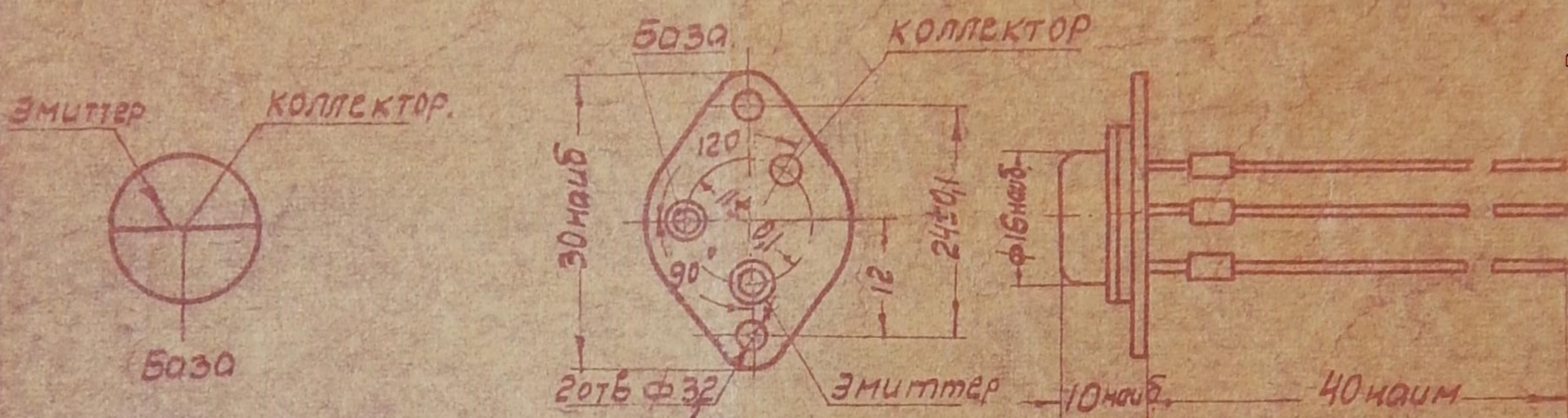


Триод германиевый плоскостной Р-П-Р типа 313А.



Электрические параметры.

1. Мощность, рассеиваемая на коллекторе, не менее 10 Ватт.
Режим измерения: ток коллектора — 1000 ма, напряжение коллектора — минус 10в, сопротивление генератора — 15 ом, сопротивление нагрузки — 25 ом.
2. Коэффициент усиления по току в схеме с общей базой не менее 0,93.
Режим измерения: ток коллектора — 100 ма, напряжение коллектора — минус 20в, частота измерения — 1000 гц.
3. Обратный ток коллектора не более 400 мка.
Режим измерения: напряжение коллектора — минус 30в.
4. Обратный ток эмиттера не более 400 мка.
Режим измерения: напряжение эмиттера — минус 10в.
Вышеуказанные параметры измеряются при температуре корпуса триода $20 \pm 5^\circ\text{C}$.
5. Обратный ток коллектора не более 5 ма.
Режим измерения: напряжение коллектора — минус 50в.

18 MAR 1953