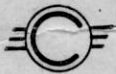
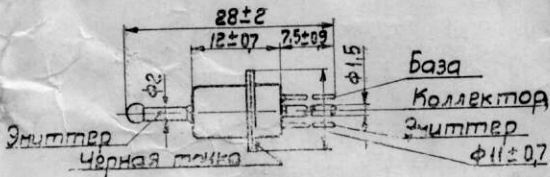


РСФСР—ЛенСНХ
Объединение электронного приборостроения «Светлана»



Триод германиевый
диффузионный р-п-р
типа П410А
(ЖКЗ.365.037 ВТУ)



СТН
4
Выпуск
VIII-1963 г.

Электрические параметры при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$. Коэффициент усиления по току от 0,990 до 0,996. Выходная проводимость не менее 10 мкмо. Емкость коллектора (на частоте 5 Мгц) не более 4 пф. Произведение сопротивления базы на емкость коллектора (на частоте 5 Мгц) не более 300 мкмксек. Частота генерации не менее 200 Мгц. Начальный ток коллектора не более 5 мка. Обратный ток коллектора не более 2 мка.

Предельно-допустимые эксплуатационные данные. Ток коллектора не более 20 ма. Напряжение коллектора при короткозамкнутых электродах эмиттер-база не более минус 8 в. Напряжение коллектор-эмиттер при отключенной базе не более минус 6 в. Мощность, рассеиваемая триодом при температуре окружающей среды до плюс 35°C не более 100 мвт. Коэффициент снижения мощности 2 мвт/град. С. Температура окружающей среды от минус 60 до плюс 70°C .

Заказ 851 19-III-63 г