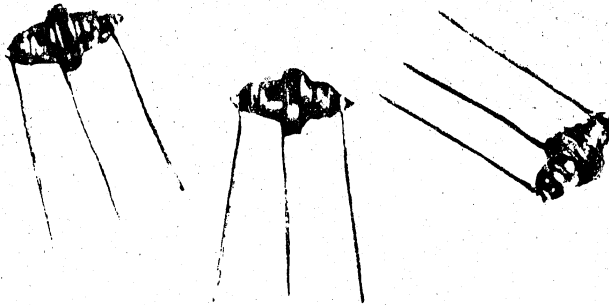


42

Germanium-Flächen-Trioden

**Всесоюзная
промышленная выставка 1956 г.**



**ПЛОСКОСТНЫЕ ГЕРМАНИЕВЫЕ ТРИОДЫ
типа П1, П2**

Плоскостные германиевые триоды типов П1, П2 применяются в усилителях низкой частоты, в релейных схемах, в задающих устройствах и т. д.

**Министерство
радиотехнической промышленности СССР
Бюро технической информации**

Hauptkennlinien
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Параметры Кат.	Коэффициент усиления по току	Т-100	Т-105	Коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Дифференциальный коэффициент усиления по току	Предельно-допустимые режимы		
												Ток коллектора	Напряжение коллектора	Мощность рассеивания
РА7	> 0,9	0,7	0,7	30	400	0,5	1,2	5	20	50	50	5	20	50
ПА	0,93—0,97	0,7	0,7	33	400	1	1	5	20	50	50	5	20	50
ПАВ	0,93—0,97	0,7	0,7	37	400	0,5	0,5	5	20	50	50	5	20	50
ПАС	> 0,86	0,7	0,7	37	600	0,5	0,5	5	20	50	50	5	20	50
ПАД	> 0,94	0,7	0,7	33	1000	300 мкМ	300 мкМ	5	20	50	50	5	20	50
ПАЕ	> 0,94	0,7	0,7	17	1000	300 мкМ	300 мкМ	5	20	50	50	5	20	50
П2	> 0,94	0,7	0,7	17	1000	300 мкМ	300 мкМ	10	100	250	250	10	100	250

Режим измерения параметров триодов по постоянному току:
 1. Для триодов типов ПА—П1Е $I_3=1$ ма $U_3=10$ в; K_3 и F_3 измеряются в схеме с заземленным эмиттером на частоте 1000 гц.
 2. Для триодов типа П2 K_2 измеряется в схеме с заземленной базой при $I_2=5$ и $U_2=50$ в.

Т00335. 28/1-56 г. Зак. № 1810. Тир. 5000 экз. Первая Образцовая типография.