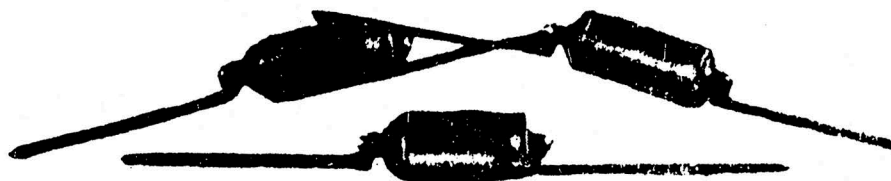


# Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



## ПЛОСКОСТНЫЕ ГЕРМАНИЕВЫЕ ДИОДЫ типа ДГЦ 21—27

Плоскостные германиевые диоды типа ДГЦ 21—27 применяются в выпрямителях средней и малой мощности, ограничителях амплитуды, умножителях напряжения.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Тип	Амплитуда обратного напряжения, в	Выпрямленный ток, ма	Прямое падение напряжения при номинальном выпрямленном токе, в
ДГЦ-21	50	300	0,5
ДГЦ-22	100	300	0,5
ДГЦ-23	150	300	0,5
ДГЦ-24	200	300	0,5
ДГЦ-25	300	100	0,3
ДГЦ-26	350	100	0,3
ДГЦ-27	400	100	0,3

МИНИСТЕРСТВО  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ