

ГЕНЕРАТОР ПАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ Г5-26

Предназначен для формирования одиночных и парных импульсов прямоугольной формы

Основные характеристики	Величина
Диапазон длительностей импульсов	0,1 мкс – 1 сек
Частота повторения при внутреннем запуске	0,1 Гц – 1 МГц
Амплитуда импульсов	2 – 50 В
Внешняя нагрузка	75 Ом 20 пф Допускается 250; 500; 5000; 10000 Ом
Длительность фронта импульсов	17 нс
Длительность среза импульсов	50 нс
Выбросы на вершине и в паузе импульса	1 %
Неравномерность вершины импульса	1 %
Задержка импульсов относительно опорного импульса	0,2 мкс – 2 сек
Погрешность установки длительности импульсов	0,05t + 0,05 мкс
Погрешность установки амплитуды	2 %
Напряжение питания	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	350 ВА
Габаритные размеры	500 x 266 x 472 мм
Масса	22 кг