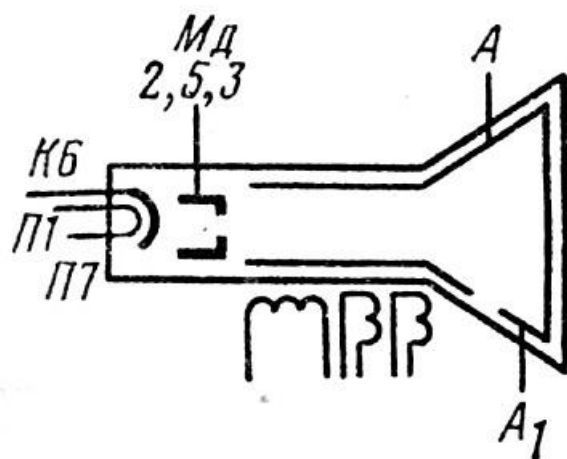
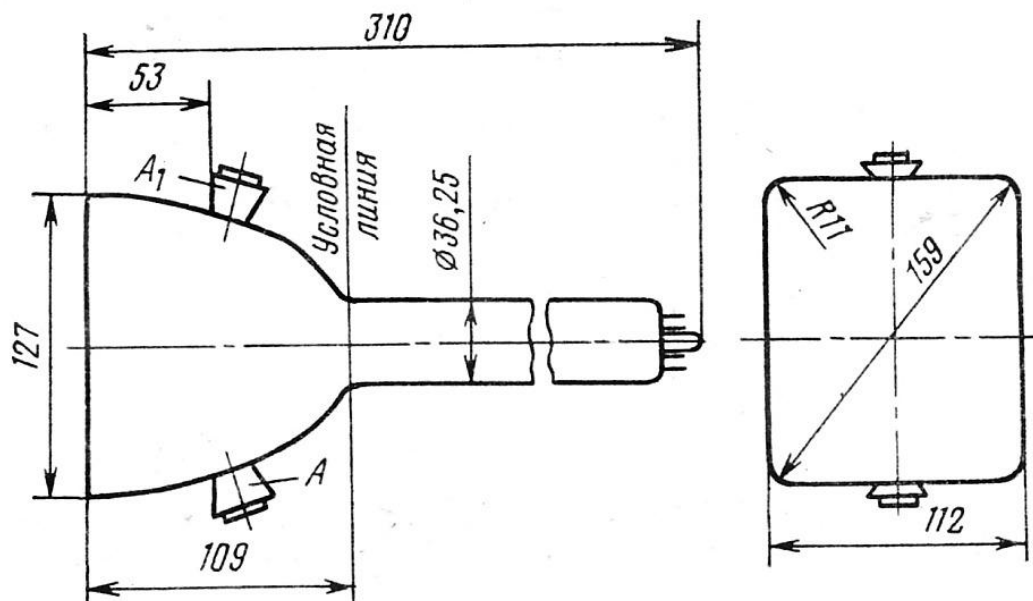


16ЛМ4Г



Индикаторная трубка с записью темной строкой для визуального наблюдения изображения в различных электронных устройствах.

Фокусировка луча — электромагнитная.
Отклонение луча — электромагнитное.
Оформление — стеклянное, бесцокольное (РШ21), с боковыми выводами на баллоне. Масса 1 кг.



Основные данные

при $U_H = 6,3$ В; $U_a = 20$ кВ

Ширина линии в центре экрана	$\leq 0,4$ мм
Ток накала	0,47—0,66 А
Напряжение модулятора запирающее	—60 ÷ —120 В
Напряжение модуляции	≤ 75 В
Контраст	≥ 30 %
Сопротивление стирающей пленки	80—160 Ом
Сопротивление изоляции катод—подогреватель	≥ 1 МОм
Сопротивление изоляции катод—модулятор	≥ 10 МОм
Время готовности	≤ 2 мин
Наработка	≥ 100 ч
Критерии оценки:	
контраст	≥ 25 %
сопротивление изоляции катод—модулятор	≥ 10 МОм

Предельные эксплуатационные данные

	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	5,7	6,9
Напряжение анода, кВ	—	21
Напряжение стирающей пленки, В	—	90
Напряжение модулятора, В	—200	0
Напряжение подогревателя относительно катода, В	—	—125
Мощность, подводимая к стирающей пленке в течение времени стирания, Вт	—	50