

С8-17 Осциллограф запоминающий двухлучевой



С8-17 выполнен с использованием бистабильной запоминающей ЭЛТ, имеет сравнительно высокую скорость записи (40 км/с) при длительном времени воспроизведения (30 мин). В приборе С8-17 предусмотрены дистанционное и ручное стирание изображения, регулируемое время воспроизведения в пределах 1-5 с в режиме автоматического стирания, повторная запись сигнала без стирания ранее записанного сигнала, режимы X-Y, внешняя модуляция яркости луча.

Технические характеристики осциллографа С8-17

Вертикальное отклонение

- Полоса пропускания 0-1 МГц
- Время нарастания ПХ 350 нс
- Коэффициент отклонения 1 мВ/дел- 5 В/дел, погрешность 3%
- Входное сопротивление и емкость 1 МОм, 42 пФ (с выносным делителем)

Горизонтальное отклонение

- Коэффициент развертки 0,2 мкс/дел-1 с/дел; до 25 с/дел (с внешним конденсатором), погрешность 3%
- Скорость записи 5; 40 км/с (в форсированном режиме)
- Время воспроизведения 30 мин, время сохранения 5 сут

Рабочая часть экрана 60 x 80 мм

Потребляемая мощность 80 В·А

Габариты 300 x 180 x 480 мм

Масса 16 кг