



13ЛО36В

Технические характеристики

Осциллографическая электронно-лучевая трубка 13ЛО36В

Также это изделие может называться: 13 ЛО 36В, 13-ЛО-36В, 13ЛОз6В, 13lo36v, 13 lo 36v, 13-lo-36v.

13ЛО36В трубка осциллографическая электронно-лучевая предназначена для визуальной регистрации электрических процессов в аппаратуре специального назначения.

Технические характеристики 13ЛО36В:

Напряжение накала - 6,3 В.

Ток накала - от 0,54 А до 0,66 А.

Напряжение на 2-м аноде - 2000 В.

Напряжение на 3-м аноде - 4000 В.

Напряжение запирающее - от -95 В до -30 В.

Габаритные размеры 13ЛО36В:

- длина - не более 435 мм;

- диаметр - не более 136 мм.

Осциллографические трубки 13ЛО36В представляют собой электронно-лучевые трубки с электростатическими фокусировками и отклонением электронного луча, с жёлто-оранжевым цветом свечения экрана, с длительным временем послесвечения.

Варианты исполнения электронно-лучевой трубки 13ЛО36В в зависимости от вида приёмки:

- отдел технического контроля - 13ЛО36В ОТК;

- особо стойкие (особо стабильные) - ОС13ЛО36В, 13ЛО36В ОС;

- приемка заказчика - 13ЛО36В ПЗ;

- военная приемка - 13ЛО36В ВП.