

LAMPY OSCYLOSKOPOWE

Część 6

W odcinku tym przedstawimy największą z produkowanych obecnie w Zakładzie Lamp Profesjonalnych lampę oscyloskopową 15E42. Nie różni się ona specjalnie od lamp prezentowanych poprzednio, jest tylko

Parametry elektryczne lampy 15E42

| | | |
|---------------------------------|------|--------------|
| Wymiary użyteczne ekranu | | 100 x 80 mm |
| Szerokość linii | | 0,4 mm |
| Kolor świecenia | | zielony |
| Napięcie anody | UA | 6 KV |
| Napięcie zarzenia | UZ | 6,3 V |
| Prąd zarzenia | IZ | 95 mA |
| Napięcie S ₁ | -US1 | 50 - 90 V |
| Napięcie S ₂ | US2 | 1500 V |
| Napięcie S ₃ | US3 | 200 - 500 V |
| Napięcie S ₄ | US4 | 1500 ± 100 V |
| Napięcie S ₅ | US5 | 1500 ± 100 V |
| Napięcie SW | USW | 1500 V |
| Napięcie SM | USM | 1500 ± 100 V |
| Współczynnik odchylenia w osi x | | 15 V/cm |
| w osi y | | 7 V/cm |

niecو większa. Przeznaczona jest również do sprzętu stacjonarnego o wysokich parametrach.

(g.z.)

Lampa Oscyloskopowa

15E42

