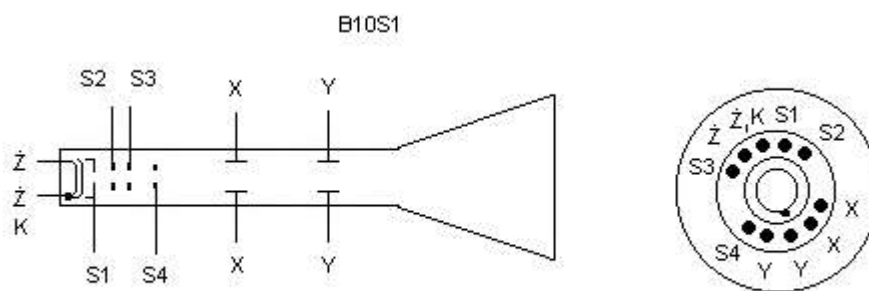


Lampa oscyloskopowa B10S1

napięcie żarzenia $U_{\text{ż}}$	4V
prąd żarzenia $I_{\text{ż}}$	0,7A
napięcie siatki czwartej U_{S4}	2000V
napięcie siatki trzeciej U_{S3}	450...650V
napięcie siatki trzeciej U_{S2}	400V
napięcie siatki pierwszej U_{S1}	-20...-85V
czułość odchylenia X.....	0,17mm/V
czułość odchylenia Y.....	0,14mm/V
rezystancja między płytkami a siatką S4.....	3M Ω
rezystancja w S1.....	1,5M Ω
prąd katody max.....	80 μ A



7-08-2005