

4

EF 85
6F19
W 719

145

$V_{g1} = -1,5 \text{ V}$

$E_{\alpha} = 250 \text{ V}$

$E_{g2} = 100 \text{ V}$

$V_f 6,3 \text{ V}$

$I = 15 \text{ mA}$

$S \doteq 5,7 \text{ mA/V}$

PENTODA
PENTODE
15 mA

