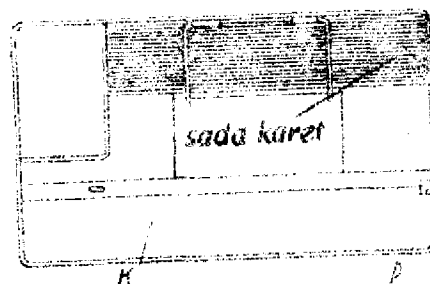


Stlačením tlačítka Ts kontroluje se velikost síťového napětí. Při správném síťovém napětí kryje se ručka měřidla s ~~číslem~~ ryskou ( $\sim$ ) na stupnici. Není-li tomu tak, dostavíme napětí řadičem Ps. Rozsah regulace je:

-12%, -8%, -4%, 0%, +4%, +8%, +12%.



obr. 3

## VYHLEDÁNÍ ZKOUŠECÍ KARTY

Použití přístroje velmi usnadňují t.zv. zkoušecí karty, které jednoznačně určují pro příslušnou elektronku:

- 1) druh a propojení patice, zkoušený systém,
- 2) napětí elektrod,
- 3) jmenovitou hodnotu anodového proudu,
- 4) průměrnou strmost v nastaveném pracovním bodě,
- 5) rozsah ručkového přístroje.

Zkoušecí karty jsou očíslovány a srovnány v kartotéku, umístěnou ve víku přístroje. Příslušnou kartu hledáme podle rejstříku v sadě karet.

## POSTUP PŘI ZKOUŠENÍ

Vyhledanou kartu přiložíme na propojovací přepínač Pr (obr. 1) a do otvorů v kartě zasuneme propojovací kolíky podle pokynů uvedených na kartě. Není-li na kartě vyznačen postup, nebo stanovena výjimka, dbáme zásadně toho, aby v každé vodorovné řadě přepínače Pr (včetně rezervních otvorů) byl vždy jeden kolík. Tato podmínka musí být dodržena. Pokud k zakolíkování karty nestačí kolíky z rezervní svislé řady, vyjmeleme další kolík z držáku ve víku přístroje. Při zasouvání kolíku řídíme se příkazy na kartě!

Nyní zasuneme elektronku do příslušné objímky a přepnutím P1 do polohy "zkratky" zapneme přístroj. Chod síťové části indikuje signální žárovka, umístěná pod štítkem přístroje.