

FUNKCE

Přístroj tvoří eliminátor se dvěma transformátory pro všechna potřebná napětí, propojovací přepínač Pr, dva přepínače funkcí P1, P2 a milliampermetr M se šesti rozsahy: 1,5; 5; 15; 50; 150; 500 mA (obr. 1). Metoda zkoušení je přímá a poloautomatická pro všechny běžné druhy elektronek. Zkoušení provádíme pomocí karet, které nám udávají elektrické hodnoty při zkoušení elektronek a současně jsou pomůckou pro nastavení těchto hodnot pomocí přepínače Pr. Závity Z (obr. 1) používají se k připojování elektronek, jejichž objimka není v přístroji zabudována, nebo u běžných typů k připojování elektrod, které jsou vyvedeny mimo patice (na baňce) a pro jiná speciální propojení.

PŘIPOJENÍ ZKOUŠEČE NA SÍŤ

Před připojením přístroje na síť nutno najdříve zkontrolovat správné nastavení voliče napětí V (obr. 1). Volič musí být nastaven tak, aby číslo odpovídající napětí sítě bylo postaveno protizářujúhelníkové značce.

Z továrny je přístroj nastaven na 220 V.

Při připojování na síť 120 V uvolníme zajišťovací pásek, vytáhneme přepínač kotouček a opět jej zasuneme v takové poloze, aby údaj 120 V byl nastaven na uvedenou značku. Zajišťovací pásek opět připevníme.

Zkoušec je jištěn tavnými pojistkami.

obr. 2

Nyní zkontrolujeme, zda všechny propojovací koliky Kp jsou zasunuty v pravém svém sloupci přepínače Pr a oba funkční přepínače v krajinách polohách "Vyp." a "Vloženo". Potom teprve připojíme zkoušec na síť. Síťová žárovka je uložena pod odklápacím krytem K ve víku přístroje; kryt uvolníme stlačením zajišťovacího pera p (obr. 3).

