



MĚŘIČ KAPACIT TESLA BM 214

MĚŘIČ KAPACIT TESLA BM 214

NÁVOD K OBSLUZE

Měřič kapacit TESLA BM 214 jest dílenský přístroj, určený k přímému měření kapacit, bez převodních tabulek nebo počítání.

Rozsahy měřiče jsou voleny s ohledem na požadavky dílen zařízených pro opravy rozhlasových přijímačů i jiných podobných zařízení.

FUNKCE

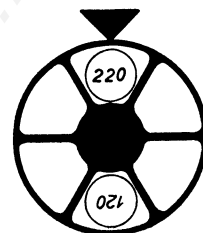
Přístroj využívá resonanční metody tak, že měřená kapacita tvoří s vestavěnou normální indukčností seriový resonanční obvod. Při resonanci se na obvodu nakmitá maximální napětí, které se indikuje vestavěným elektronkovým voltmetrem. Vysokofrekvenční kmitočet vyrábí oscilátor s laděnou mřížkou, cejchovaný v jednotkách kapacity.

UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO CHODU

Před připojením přístroje na síť je nutné zkontrolovat správné nastavení voliče napětí, umístěného na zadní stěně přístroje. Volič musí být nastaven tak, aby číslo odpovídající napětí sítě bylo postaveno proti trojúhelníčkové značce.

Z továrny je přístroj nastaven na 220 V. Je-li nutné přístroj přepojit na síťové napětí 120 V, uvolníme nejprve zajišťovací pásek, povytáhneme přepínačí kotouček a opět jej zasuneme tak, aby údaj 120 V byl proti trojúhelníčkové značce. Zajišťovací pásek opět upevníme.

Vedle voliče napětí je umístěna síťová zástrčka označená vlnovkou. Při zapnutí přístroje knoflíkem V 1, rozsvítí se žárovka Ž (obr. 1).



POPIS PANELU

Na panelu přístroje je umístěn citlivý miliampermeter, okénko pro odečítání na stupnici a ovládací prvky:

Knoflíkem K 1 „ROZSAH“ nastavujeme příslušný měrný rozsah.

Knoflíkem K 2 „LADĚNÍ“ — otáčením měníme kapacitu vzduchového kondensátoru, který tvoří s vestavěnou indukčností laděný oscilační obvod.

Knoflíkem V 1 — zapínáme (vypínáme) síť a nastavujeme citlivost el. voltmetu.

Měřenou kapacitu připojujeme na svorky Cx.

Šroubkem nad těmito svorkami nastavuje se elektrická nula měrného obvodu.

POSTUP PŘI MĚŘENÍ

Po připojení přístroje na síť nutno vyčkat cca 20 min., než se ustálí vnitřní teploty přístroje. Předejdeme tím chybám, které by přesáhlý přípustnou toleranci naměřených hodnot.

Před připojením měřené kapacity nutno vždy přesně nastavit elektrickou nulu přístroje.

Postup :

1. Přepinač rozsahů K 1 přepneme na rozsah 0—100 pF,
2. knoflíkem K 2 nastavíme pod rysku okénka nulu stupnice,
3. šroubkem ncd svorkami Cx nastavíme maximální výchylku ručky miliampermetru.
4. zasunout pevné přívody a změřit kapacitu přívodů, kterou od naměřené hodnoty musíme odečísti,

Měření :

5. k přívodům od přístroje připojíme měřenou kapacitu,
6. knoflíkem K 1 přepínáme jednotlivé rozsahy oscilátoru a v každém rozsahu zvlášť protáčením knoflíku K 2 hledáme resonanční kmitočet, při kterém nám měřidlo ukáže největší výchylku. Nedosahneme-li výchylky na žádném z pěti užitých rozsahů, je hodnota měřeného kondensátoru mimo měrný rozsah přístroje, nebo je kondensátor vadný.

Abychom zabránili mechanickému poškození jemného systému měřidla prourovým nárazem v okamžiku dosažení rezonance, snižujeme citlivost přístroje v jednotlivých rozsazích tak, aby ručka nedosáhovala plné výchylky. Citlivost měřidla snižujeme otáčením knoflíku V 1 doleva.

Naměřená hodnota odečítá se na stupnici, označené shodně s rozsahem k kterému náleží. Při měření není nutno přístroj uzemňovat; kryt přístroje je zapojen na ochranný vodič.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Jako příslušenství náleží k přístroji síťová šňůra se zásuvkou a zástrčkou „Flexo“ a sáček s náhradní pojistkou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měřící rozsahy : od 0 do 100 pF
do 1000 pF
do 10.000 pF
do 0,1 μ F
do 0,5 μ F

Přesnost: $\pm 1,5\%$ neb $\pm 1,5$ pF z naměřené hodnoty (platí větší z uvedených hodnot)

Napájení: střídavá síť 220 nebo 120 V — 50 c/s

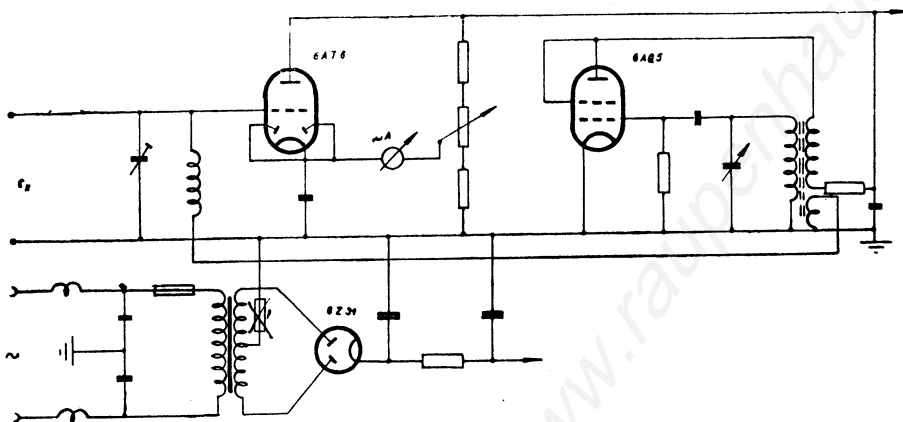
Osazení: 6AT6, 6AQ5, 6Z31

Jištění: tepelná pojistka
anodová pojistka

Rozměry: šířka 320
výška 265
hloubka 225

Váha: 9 kg

FUNKČNÍ ZAPOJENÍ



ZÁRUKA A OPRAVY

Měřič kapacit TESLA BM 214 je cejchován a zaplombován v továrně a vztahuje se na něj záruka podle všeobecných podmínek, platných pro prodej měřicích přístrojů TESLA.

Vady, které se vyskytnou na výrobku během poskytované šestiměsíční záruční lhůty a budou způsobeny vadným materiálem nebo chybami při výrobě, budou bezplatně opraveny. Záruka zaniká při porušení plomby výrobního závodu. Opravy přístrojů v záruce i mimo záruční dobu, provádí výrobní závod.

Bude-li někdy třeba zaslati přístroj k opravě nebo kontrole cejchování, zašlete jej dobře zabalený s popisem závady na adresu:

TESLA, národní podnik, Brno, Čechyňská 16.

PŘIPRAVUJEME

Napájecí zdroj — BS 275

RC - generátor do 1,3 Mc/s — BM 244

Měřič skreslení — BM 224

Stejnosměrný oscilograf — BM 243

El. mikroskop universální — BS 241

Geofon — BS 260

Fázoměr — BM 284

Zdroj 60 kV — BS 224

Zdroj 10 kV — BS 221

Zkraťoměr — BM 285

Přesný tónový generátor — BM 269

Q - metr 200 Mc/s — BM 220

AM generátor 30 Mc/s — BM 223

Terraohmmetr — BM 283

Voltlohmmetr — BM 289

TESLA BRNO