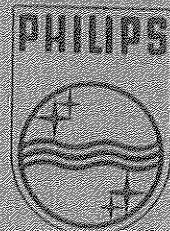


NÁVOD NA POUŽITÍ ZKOUŠECÍ ELEKTRONEK

**PHILIPS GM 7633  
»KARTOMATIK III«**



**MĚŘICÍ PŘÍSTROJE**

## Návod na použití zkoušec elektronek PHILIPS GM 7633 - "KARTOMATIK III"

**P o p i s .** Přístroj je určen pro zkoušení všechny elektrody v jedné elektronce.

Přístroje lze použít pro měření všech elektronek.

Po zasunutí elektronky do objímky v přístroji lze provést tyto zkoušky:

a/ pákou v pravé poloze: lze vyzkoušet, není-li žhavení elektronky spojeno na krátko s některou jinou elektrodou.

b/ pákou v téže poloze: lze vyzkoušet za studena, ve které další elektrody, nedotýkají-li se navzájem.

Tyto zkoušky provedeme postupným stisknutím tlačítek, označených 1 až 9. Každé tlačítko odpovídá jedné elektrodě. Je-li některá elektroda spojena s jinou na krátko, rozsvítí se malá neonová doutnavka. Stisknutím tlačítka privede se totiž střídavé napětí přes neonku mezi zkoušenou elektrodou a všechny další elektrody, spolu spojené. Svití-li neonka na př.při stisknutí tlačítka 1 a 9, znamená to, že mezi elektrodami 1 a 9 je krátké spojení /viz čítek na kartě příslušné elektronky/.

c/ Nezjistila-li se při popsaných zkouškách vada, lze provésti další zkoušky takto: vložíme dírkovalou kartu /GM 7632/ pro příslušnou elektronku do zárezu v boční stěně skřínky přístroje a přehodíme páku do levé polohy; veškerá, při měření potřebná napětí, jsou samočinně přivedena k elektronce. Výhylka ručičky na přístroji je měřítkem jakosti elektronky.

d/ vychýlí-li se ručička přístroje přesvědčíme se, že ještě nemá-li anoda v teplém stavu elektronky zkrat s některou jinou elektrodou. Stiskneme proto tlačítko odpovídající podle karty označení anody. Má-li anoda zkrat s jinou elektrodou, rozsvítí

se neonka Laz. Takovou vědnou elektronku nezmíme již dále zkoušti, abychom nepoškodili měřicí přístroj.

Přístroj je tak konstruován, že může být napájen střídavým proudem ze sítě o knitočtu 50c/s o napěti 110, 125, 145, 200, 220, 240 V a spotřebuje napředno asi 9 wattů.

### Příslušenství

S přístrojem dodáváme:

šnúru pro připojení na síť  
kablik na připojení elektronek s vývedením na bančce  
sadu karet GM 7632

sadu převodních objímek GM 7631

S přístrojem je dodáván rovněž dírkovač a 100 nedirkovaných karet se zvláštním návodem, podle kterého lze zhotoviti kartu pro kteroukoliv evropskou nebo americkou elektronku.

### Přípravy k použití.

Zasazení neonky a žárovečky.

Po vyšroubování části šroubů odejmeme dno přístroje. Vyměňujeme-li žárovečku Laz /typ 7181/, je nutno nejdříve vyjmouti ručičkový měřici přístroj; pak teprve lze otociti objímkou o 90 stupnů doleva a vyjmouti žárovečku. Neonku Laz /typ 9512/ lze snadno vyjmouti shora; je opatřena bajonetovou paticí.

Po provedení těchto prací připevníme opět dno přístroje.

Přizpůsobení k napětí místní sítě:

Přístroj je nařízen na napětí viditelné na přepínačním kotoučku proti bílé značce /na dně přístroje/. Nesouhlasí-li tato hodnota s napětím místní sítě je třeba přepínačí kotouč povytáhnouti a po příslušném natočení opět zasunout.

## Připojení na síť.

Sítovou šnúru připojme na zpustěnou zásuvku v boční stěně přístroje.

## P O U Z I T f .

## Nastavení nuly měřicího přístroje

Před připojením na síť nastavíme ručičku měřicího přístroje na nulu pomalým otáčením šroubku ve skleněném krytu.

## Oprava sítového napětí

Výhybku ručičky při měření sítového napětí je nutno nastaviti před započetím vlastních měření. Přepneme páku do pravé polohy a zapneme síť. Zároveňka se rozsvítí. Po půl minutě stiskneme tlačítko D<sub>1</sub> a otáčením knofliků opatrně nařídíme výhybku ručičkového přístroje na značku  $\sim$  uprostřed stupnice. Knoflik SK<sub>1</sub> reguluje zhruba a knoflik R<sub>1</sub> je na jemné nastavení. Po provedení opravy sítového napětí uvolníme opět tlačítko D<sub>1</sub>.

## Zasunutí měřené elektronky

Elektronky s paticemi P lze přímo zasunouti do objinky přístroje; pro elektronky s jinými paticemi nutno použiti převodních objinek /Q1 7631/. Má-li elektronka vývod na bance, anebo má-li převodní objinka boční vývod, je třeba spojiti jej dodaným kablíkem se zdírkou "9".

Každou elektronku lze vyzkoušeti zkouškami v tomto pořadí:

### I/ Zkoušení žhavicího vlákna

Zkoušíme pákou v prvé poloze, bez karty: stiskneme zároveň dvě tlačítka, příslušející žhavicím vývodům

/viz příslušnou kartu elektronky/. Rozsvítí-li se neonka  $\text{La}_2$ , znamená to, že mění žhavením a některou jinou elektrodou elektronky je krátké spojení a elektronka je vadná. Zůstane-li neonka tmavá, stiskneme jedno, pak druhé tlačítko, a rozsvítí-li se neonka pokaždou, znamená to, že je vlákno neporušené. Nerozsvítí-li se však při stisknutí jen jednoho tlačítka, je vlákno přeraženo a elektronka je vadná.

## 2/ Zkoušení zkratů mezi elektrodami

Zase bez použití karty s pákou v pravé poloze.

Stiskneme tlačítka 1 až 9, jedno za druhým. Rozsvítí-li se neonka při stisknutí některého, znamená to, že izolační odpor mezi touto elektrodou a některou další je menší než 3 megohmy. Zabliknutí neonky neznamená však vadu, neboť může být vyvoláno emisí katody, která je ještě teplá od předchozího měření. Odískování elektrod je na příslušné kartě.

Při stisknutí tlačitek, odpovídajících žhavicímu vláknu, má neonka  $\text{La}_2$  svítit /viz bod 1./.

## 3/ Zkoušení zahřáté elektronky

Tuto zkoušku smíme provést jen tehdy, jestliže jsme nezjistili na elektronce žádnou vadu při předchozích zkouškách, popsaných v odstavcích 1 a 2.

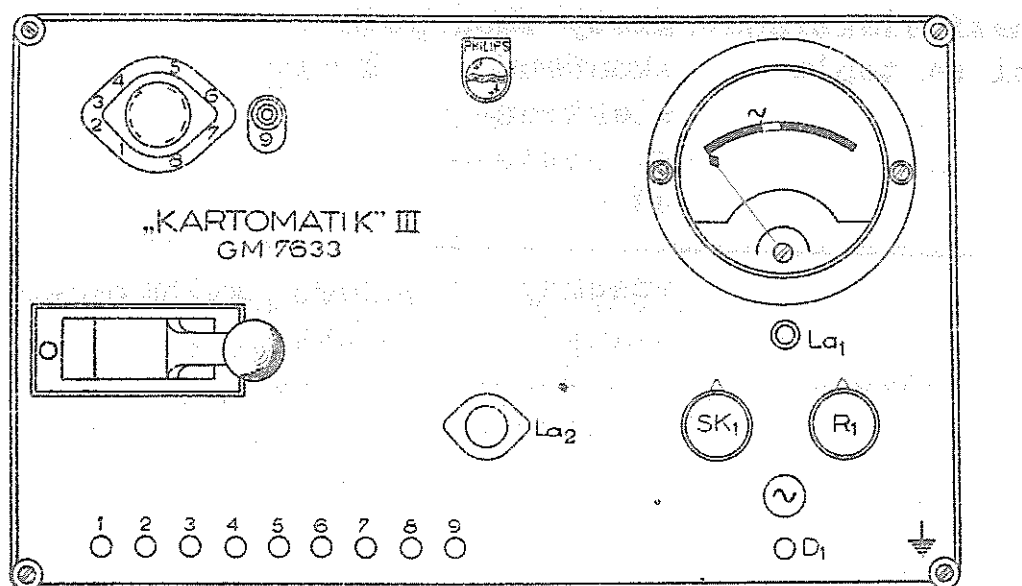
Zasuneme postupně všechny karty příslušné elektronky do sáčku v boku skřínky přístroje a přehodíme vždy páku vlevo. Před zasnutím karty, nebo před jejím využitím, nutno mít vždy páku v pravé poloze. Není-li karta uplně zasunuta, nebude přístroj pracovati.

Počkáme chvíli, aby se elektronka zahřála a ustálila se ručička měřicího přístroje. Pak stiskneme postupně tlačítka 1 až 9 stejně, jako je popsáno v odstavcích 1 a 2. Při stisknutí tlačítka vrátí se ručička přístroje vždy na nulu. Nestane-li se tak, znamená to vadu příslušné elektrody. /Při zkoušení nepřímo žhavené elektronky nevrátí se ručička měřicího pří-

stroje po stisknutí tlačítka pro zhavení ihned na nulu-vlivem tepe lné setrvačnosti katody./

#### 4/ Zkoušení jakosti elektronky.

Při této zkoušce použijeme postupně všech karet zkoušené elektronky. Po zasunutí karty přehodíme páku vlevo a počkáme, že se elektronka zahřeje a ručička měřicího přístroje se ustálí. Stiskneme tlačítko D<sub>1</sub>, abychom se přesvědčili, zda byl měřicí přístroj správně seřízen na smačku uprostřed stupnice. V případě potřeby opravíme výhylku regulátory SK<sub>1</sub> a R<sub>1</sub>. Je možné, že při zahřátí elektronky pokleslo poněkud zkoušební napětí. Jestliže po provedení příslušné opravy a po uvolnění tlačítka D<sub>1</sub> je ručička v oblasti, označené červeně, je elektronka vadná, jestliže však je výhylka v oblasti modré, je zkoušená část elektronky použitelná. Tuto zkoušku opakujeme při postupném použití všech karet zkoušené elektronky. Je-li ručička při zkoušení všech částí elektronky v modré oblasti, je elektronka dobrá.



## Z K O U Š E N I

Zkouška	Karta	Poloha páky	Elektronka	Tlačítka, jež nutno stisknouti
žhavicí vlákno /1. zkouška/	žádná	napravo	studená	obě tlačítka žhavení zároveň
žhavicí vlákno /2. zkouška/	žádná	napravo	studené	jedno z tlačítek žhavení
Isolační odpor mezi elektrodami za studena	žádná	napravo	studená	1 až 9 s výjimkou tlačítek žhavení
Isolační odpor mezi elektrodami za tepla	všechny karty zkoušené elektronky postupně	nalevo počkat 1/2 min.	vyžhavená	všechna tlačítka 1 až 9 /postupně/
Jakost	všechny karty zkoušené elektronky postupně	nalevo počkat 1/2 min.	vyžhavená	D <sub>1</sub> a seřidit výchylku knoflíky SK <sub>1</sub> a R <sub>1</sub>

\*náze světlikovat při stisknutí tlačítek žhavení  
\*\*při stisknutí tlačítek žhavení se vráti za několik vteřin

## E L E K T R O N E K .

Necelka	Ručka	Výhody	Výsledek
a/ svítí b/ne svítí			a/ skrat /ne zkoušet dálé!/ b/ viz 2. zkoušku vlákna
a/svítí b/ne svítí			a/ vlákno bezvadné b/ vlákno přerušené
a/svítí b/ne svítí			a/ skrat /ne zkoušet dálé!/ b/ elektrody bezvadné
a/svítí <sup>+</sup> b/ne svítí	c/se vráti d/se ne- vráti <sup>++</sup>		a/ skrat b/ elektrody bezvadné
klačítko D <sub>1</sub> má být svolněno	a/ červený rozsah b/ modrý rozsah	a/ elektronka nevyhovuje b/ elektronka vyhovuje	