

Obsah

Předmluva	5
Poznámky ke skupinám 1 až 10	8
Obsah katalogu podle typů elektronek	9
Technické údaje elektronek:	
1. Variátory	33
2. Diody a dvojité diody	37
3. Triody	43
4. Tetrody	107
5. Pentody	119
6. Hexody	241
7. Heptody	243
8. Oktody	259
9. Enneody	261
10. Ukazatelé vyladění	263
11. Usměrnovací elektronky pro síťové zdroje	271
12. Doutňavé stabilizátory napětí	303
13. Televizní obrazovky	323
18. Vysílací a zesilovací triody	351
19. Vysílací a zesilovací tetrody	357
20. Vysílací pentody	363
26. Osciloskopické obrazovky	379
Zapojení patič elektronek	397

Kniha je dodatkem ke knize Přehled elektronek, vydané SNTL v roce 1956. Obsahuje technické údaje elektronek vyráběných po tomto roce, a to elektronek přijímacích, zesilovacích a vysílacích s maximální anodovou ztrátou 1 kW. Číselné údaje elektronek jsou doplněny zapojením jejich patič. Kniha obsahuje údaje asi 6 000 klasických elektronek včetně obrazovek.

Publikace je určena všem technikům, pracujícím ve sdělovací elektrotechnice, posluchačům odborných škol i radioamatérům.

Lektoři: Ing. Milan Český, Ing. Oldřich Matzner a Ing. Jaroslav Zuzánek

Redakce elektrotechnické literatury —
hlavní redaktor Ing. Dr. František Kašpar