

14

NYA »MINIWATT»-TYPER

VARJE RADIOTEKNIKER OCH RADIOAMATÖR

kan nu få sitt experimentbegär tillfredsställt. Philips har utkommit med icke mindre än 14 nya »Miniwatt»-typer, nämligen:

Högfrekvenspenthoder

Principiellt utförda som högfrekvens-skärmgallerrör men med ett tredje galler, s. k. fånggaller, för att förhindra sekundäremission.

E 446, normalt förstärkarrör för växelström.

E 447, selektod för växelström.

B 2046, normalt förstärkarrör för likström.

B 2047, selektod för likström.

Binoder

Kombination av ett detektor- (diod) och ett förstärkar- (tetrod eller triod) system med gemensam katod, allt i samma glaskolv.

E 444, diod-tetrod för växelström.

E 444 S, diod-triod för växelström.

B 2044, diod-tetrod för likström.

B 2044 S, diod-triod för likström.

Hexoder

Rör med sex elektroder, nämligen anod, katod och fyra galler.

E 448, blandarrör för växelströms-superheterodyner.

E 449, »fading»-rör för växelström.

B 2048, blandarrör för likströms-superheterodyner.

B 2049, »fading»-rör för likström.

Slutrör

9-watts penthoder med max. 250 volt anod- och skärmgallerspänning.

E 443 H, direkt upphettad penthod.

E 463, indirekt upphettad penthod.

PHILIPS

»MINIWATT»