

muuhun runkolevyyn tai maahan nähden vaihtojännitteettömään pisteeseen, tunnettu siitä, että kummallakin pääteputkella on oma ohjainputkensa, joihin katodit on vaihtojännitteeseen nähden asetettu pääteputkien katodien välille.

2. Vaatimuksen 1 mukainen vuorovaihevahvistin, tunnettu siitä, että ohjainasteen katodit on yhdistetty pääteputkien katodien välillä olevan muuntajan käämin ulosottoon.

3. Vaatimuksen 1 mukainen vuorovaihevahvistin, tunnettu siitä, että mainittu ohjainputkien katodien jännite on aikaansaatu vastusten avulla.

med anordningens chassi eller någon annan i förhållande till chassiet eller jorden växelspanningslös punkt, kännetecknad därav, att bägge ändrörens äro försedda med varsitt styrrör, vilkas katoder i förhållande till växelspanningen äro anordnade mellan ändrörens katoder.

2. Push-pullförstärkare enligt anspråket 1 kännetecknad därav, att styrstegets katoder äro förbundna med en mellan ändrörens katoder anordnad transformatorlindnings uttag.

3. Push-pullförstärkare enligt anspråket 1 kännetecknad därav, att sagda spänning hos styrrörens katoder åstadkommits med hjälp af motstånd.

Viitejulkaisuja — Anförda publikationer

Patenttijulkaisuja: — Patentskrifter:

Saksa — Tyskland 826 758

Muita julkaisuja: — Andra publikationer:

Proceedings of the I. R. E. New York. Vol. 4. (1952): No. 1 p. 7—11

