



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

2. Vaatimuksen 1 mukainen vuorovaihevahvistin, tunnettu siitä, että ohjainasteen katodit on yhdistetty pääteputkien katodien välillä olevan muuntajankäämin 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 bågge ändrören är försedda med varsitt styrrör, vilkas katoder i förhållande till växelspanningen är anordnade mellan ändrörenas katoder.

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

3. Push-pullförstärkare enligt anspråket 1 kännetecknad därav, att sagda spänningar hos styrörrens katoder åstadkommits med hjälp av motstånd.

*Viitejulkaisuja — Anförda publikationer*

*Patentijulkaisuja: — 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*





