

Alalisvoolu võrk anoodvooluallikana

Arderme, M. Raadio Lained 1928 / lk. 28-32 : joon., fot

"Amatöörvastuvõtja" praktiliselt

Raadio Lained 1928 / lk. 60-61 : joon

Amatöörvastuvõtjad

Puusepp, H. Raadio Lained 1928 / lk. 62-63

Antennid

Puusepp, H. Raadio Lained 1928 / lk. 4-7 : joon

Aparaatide ehitamine

Päss, A. Raadio Lained 1928 / lk. 7-11 : joon

Hea tundlik detektorvastuvõtja

Raadio Lained 1928 / lk. 21-23 : joon

Kaks lülitust amatöörile : võimsa refleksvastuvõtja ja ühelambilise negadüüni ehitamisõpetused

Puusepp, H. Raadio Lained 1928 / lk. 78-82 : joon

Kolmelambiline isodüünvastuvõtja

Raadio Lained 1928 / lk. 73-78 : joon., fot

Kolmelambiline vastuvõtja amatöörile

Raadio Lained 1928 / lk. 59-60 : joon

Kolmelambiline vastuvõtja muusikaarmastajale

Raadio Lained 1928 / lk. 82-83 : joon

Kuidas vastuvõtjat nõitraliseerida

Reits, A. Raadio Lained 1928 / lk. 47-49 : joon

Küsimuste vastused [raadiotehnika alalt]

Raadio Lained 1928 / 2, lk. 64-65; 3, lk. 85-86 : joon

Lühilaine saatmine ja vastuvõtt

Illisson, A. Raadio Lained 1928 / 2, lk. 37-40; 3, lk. 70-73 : joon

Neljalambiline universaal-Reinartzvastuvõtja

Päss, A. Raadio Lained 1928 / lk. 41-47 : joon., fot

Näpunäiteid aparaatide ehitamisel

Päss, A. Raadio Lained 1928 / lk. 56-59 : joon

Odav kahelambiline solodüünvastuvõtja

Purask, A. Raadio Lained 1928 / lk. 49-51 : joon

Raadio sümbolid

Raadio Lained 1928 / lk. 54-55 : joon

Raadiokursus algajaile

Raadio Lained 1928 / 1, lk. 2-3; 2, lk. 36-37 : joon

Raadiolamp voltmeetrina

Raadio Lained 1928 / lk. 63-64 : joon

Superreaktioonvastuvõtja

Illisson, A. Raadio Lained 1928 / lk. 51-53 : joon

Superreaktsioonvastuvõtjad

Eek, E. Raadio Lained 1928 / lk. 23-26 : joon

Transformaator- või takistusside?

Raadio Lained 1928 / lk. 26-28 : joon

Transponeervastuvõtjad

Illisson, A. Raadio Lained 1928 / lk. 15-21 : joon

Vooluallikate lülitamine

Päss, A. Raadio Lained 1928 / lk. 84-85

Ühelambiline superreaktsioonvastuvõtja

Illisson, A. Raadio Lained 1928 / lk. 11-15 : joon., fot