

UPUTE ZA UGADANJE PRIJEMNIKA »GRAETZ 54 GW/KM«



Ugadanje ulaznih krugova

Kratki val:

kod 15,2 MHz C1

Srednji val:

kod 1500 kHz C2

Primjedbe:

* Kod napona mreže od 110 i 200 V potrebno je kratkospojiti otpor od 55Ω .
* Otpor R1 od $120 \Omega/2 W$ često je nadomješten sa dva paralelno spojena otpora 220Ω i 270Ω od po 1 W.

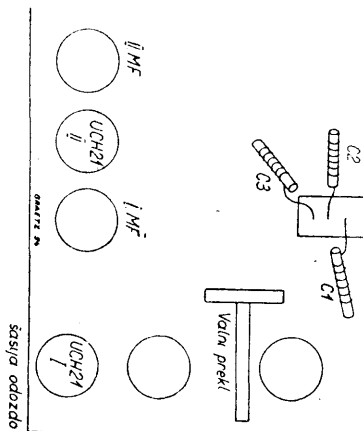
Opći podaci

Valna područja:

Kratki val: 15 do 51 m
Srednji val: 192 do 575 m

Priklijučak na napone mreže:
110 V \equiv , 125 V \equiv , 200 V \equiv ,
220 V \sim ca 42 W

Potrošak:
110 V \sim ca 26 W 110 V $=$ ca 25 W
220 V \sim ca 42 W 220 V = ca 40 W



Mehaničke predradnje

Prijemnik prilikom ugadanja treba priključiti na mrežu preko rastavnog transformatora.

Ugadanje MF krugova

MF = 452 kHz

Ugadanje nije moguće.

Ugadanje oscilatorskih krugova

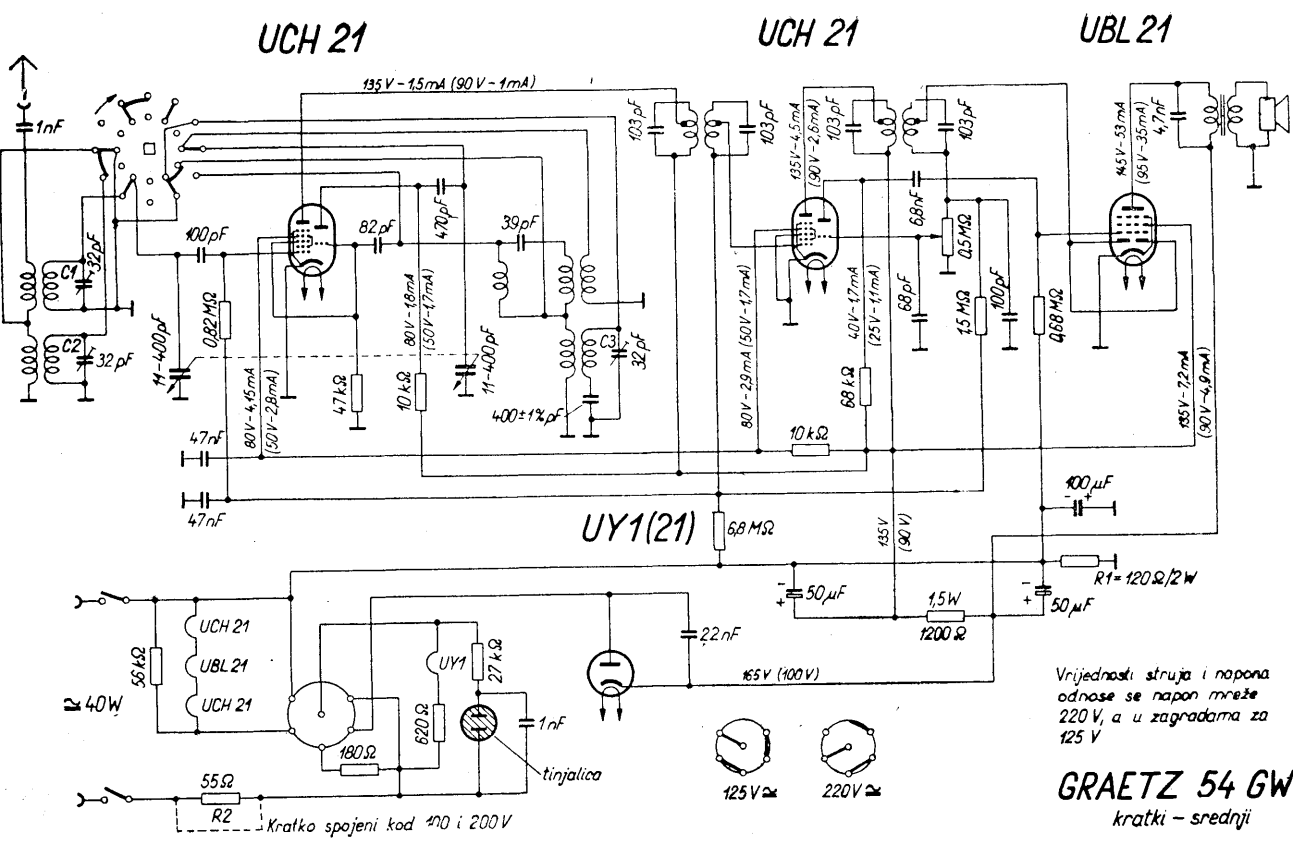
Signal-generator priključiti na antensku priključnicu.

Kratki val:

ugadanje nije moguće

Srednji val:
kod 1500 kHz C3

- Ako vam je signal-generator baziран u metrima a ne u kHz ili obrnuto, onda se zbog lakšeg preračuna poslužite preračunskom tablicom odštampanom na stranama 196 i 197. Ta tablica dobro će vam doći i pri pronađenju bazarnih tačaka prijemnika koji imaju skalu ispisana samo u metrima (većina starijih prijemnika).



GRAETZ 54 GW
kratki - srednji