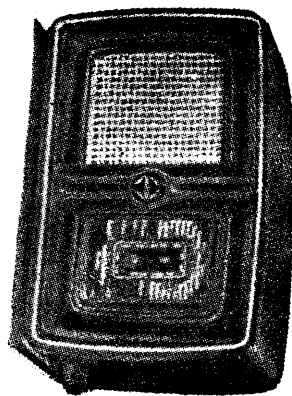


# UPUTE ZA UGAĐANJE PRIJEMNIKA »GRAETZ 54 GW/KM«



## Ugađanje ulaznih krugova

Kratki val: . . . . . C1  
 kod 15,2 MHz  
 Srednji val: . . . . . C2  
 kod 1500 kHz

### Prinjeđbe:

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

## Opći podaci

### Valna područja:

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

### Priključak na napone mreže:

110 V ⚡, 125 V ⚡, 200 V ⚡, 220 V ⚡

### Potrošak:

110 V ~ ca 26 W      110 V = ca 25 W  
 220 V ~ ca 42 W      220 V = ca 40 W

## Mehaničke predradnje

Prijemnik prilikom ugađanja treba priključiti na mrežu preko rastavnog transformatora.

## Ugađanje MF krugova

MF = 452 kHz  
 Ugađanje nije moguće.

## Ugađanje oscilatorskih krugova

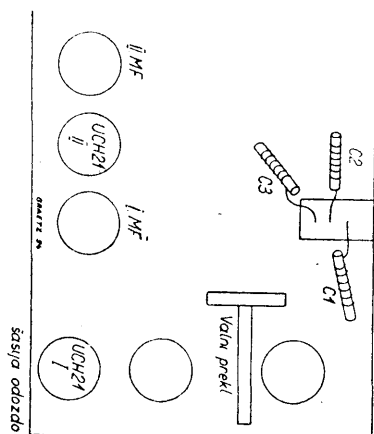
Signal-generator priključiti na antensku priključnicu.

### Kratki val:

ugađanje nije moguće

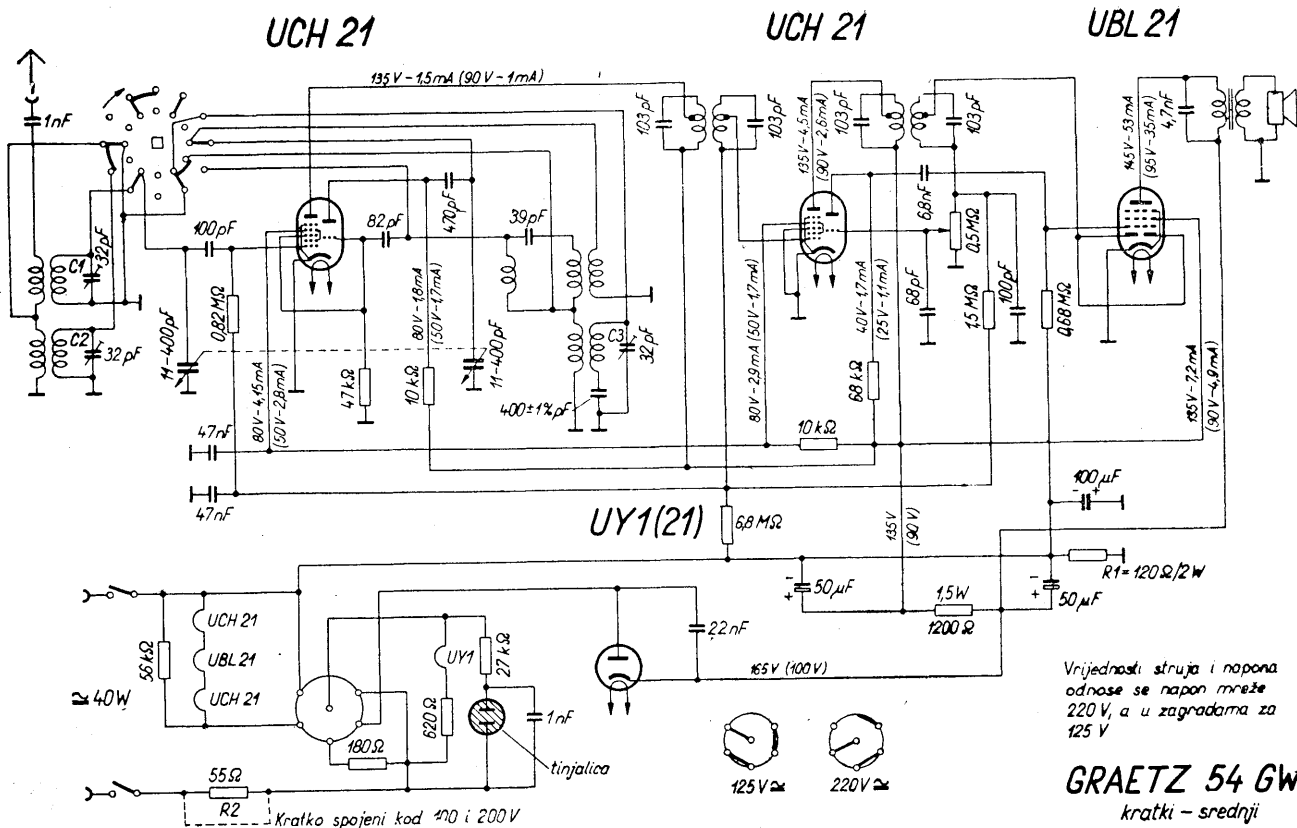
### Srednji val:

kod 1500 kHz . . . . . C3



● Ako vam je signal-generator baždaren 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 pronalaženju baždarnih tačaka prijemnika koji imaju skalu ispisanu samo u metrima (većina starijih prijemnika).

● Ako u ovom priručniku niste uspjeli pronaći shemu za neki prijemnik, onda pregledajte usporodbene tablice na stranama 203-207, jer dešavalo se da su jedan te isti tip prijemnika razne tvornice izradivale pod različitim oznakama ili nazivima



Vrijednosti struja i napona odnose se napon mreže 220 V, a u zagradama za 125 V

**GRAETZ 54 GW**  
 kratki - srednji