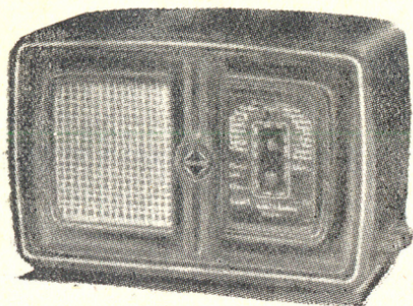


UPUTE ZA UGAĐANJE PRIJEMNIKA »PHILIPS 208 U«



Opći podaci

Priključak na napone mreže:

110 V \cong , 125 V \cong , 200 V \cong , 220 V \cong

Mehaničke predradnje

Prijemnik za vrijeme ugađanja priključi na mrežu preko rastavnog transformatora.

Pogon skale namjestiti tako da se promjenljivi kondenzator stavi na maksimum, otpustiti vijak na pogonskom bubnju, te bubanj zakrene tako da kazaljka stoji vodoravno između kratkovalnog i srednjevalnog područja. Vijak bubnja opet zategnuti.

Ugađanje MF krugova

MF = 452 kHz.

Ugađanje nije moguće.

Ugađanje oscilatorskih krugova

Priključiti signal-generator na antensku priključnicu.

Kratki val:

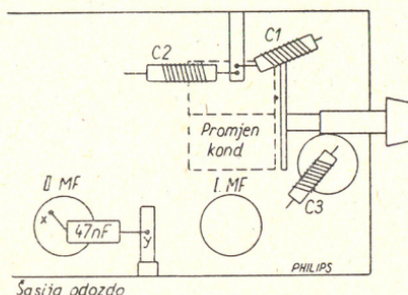
ugađanje nije moguće

Srednji val:

kod 1500 kHz C2

Dugi val:

kod 166 kHz C3



Ugađanje ulaznih krugova

Kratki val:

ugađanje nije moguće

Srednji val:

kod 1500 kHz C1

Dugi val:

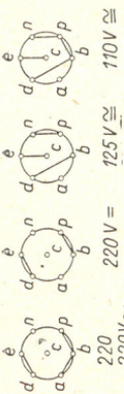
ugađanje nije moguće

● Ako vam je signal-generator baždaren u metrima, a ne u kHz ili obratno, onda se radi lakšeg preračuna poslužite preračunskom tabelom odštampanom na str. 218. i 219. Ta će vam tabela dobro doći i kod pronalaženja baždarnih točaka prijemnika koji imaju skalu ispisanu u metrima (većina starijih prijemnika).

● Za ugađanje prijemnika upotrebjavaj samo prikladan alat od izolacionog materijala.

● Nakon završenog ugađanja prijemnika treba VF jezgre zaliti voskom za osiguranje, a vijke trimera osigurati lakom.

Nacrtan je položaj
za K.V.*

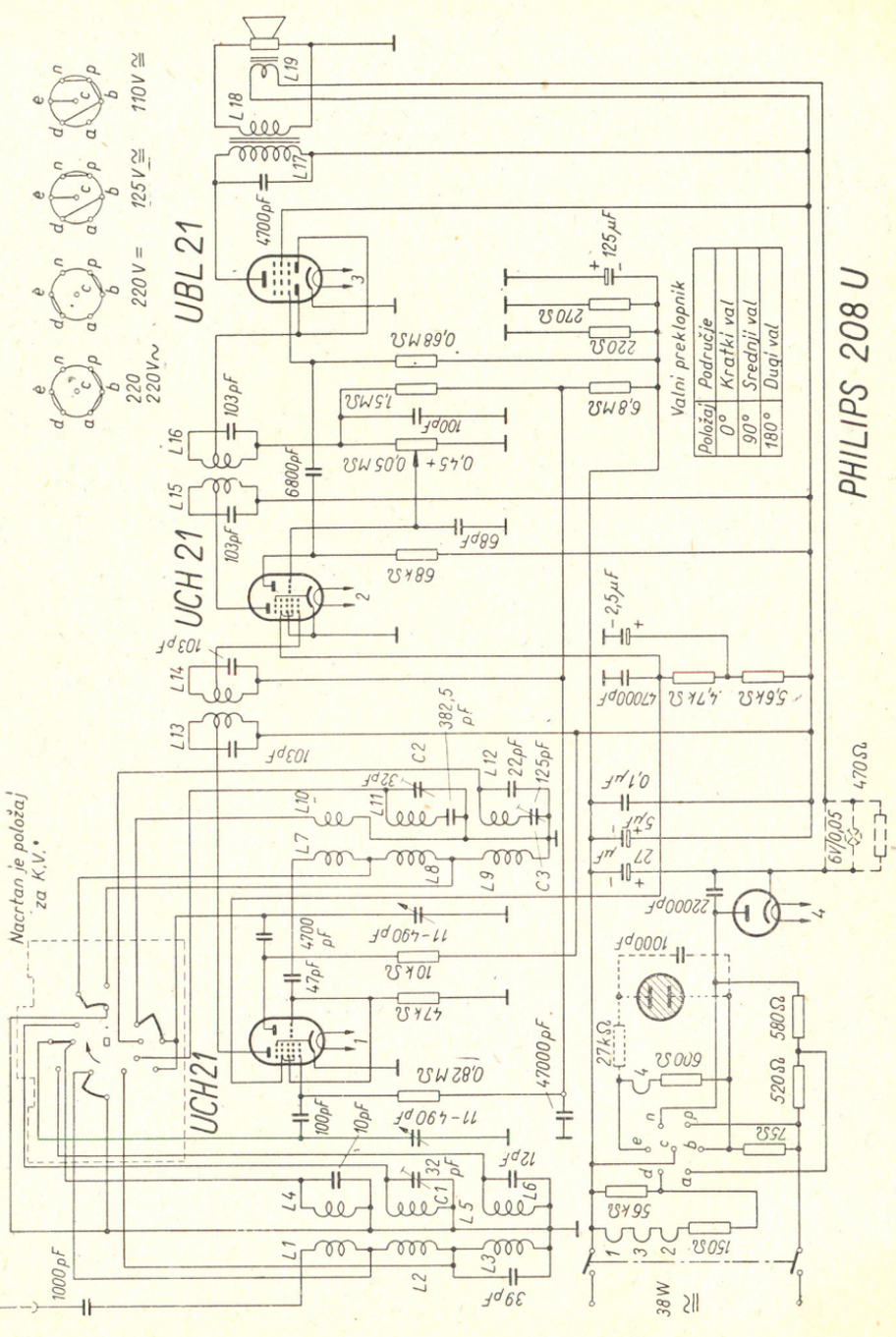


220
220V = 125V ≈ 110V ≈

UCH 21

UBL 21

UCH 21



Valni preklapanik

Položaj	Područje
0°	Kratki val
90°	Srednji val
180°	Dugi val

PHILIPS 208 U

