SCHEMAHÄFTE

Innehållande kopplingsschema för signalgenerator, tonfrekvensgenerator, testoschillator, rörvoltmeter, batterisändare, allströmssändare och mätpanel.



SM7UCZ

STUBE Sture Åhlander TANNEFORS

Spoldata för signalgenerator A4-8.

S9 och S10 moduleringstransformator. S9 3000 varv och S10 1000 varv 0,12 emalj. Långvågsspolar /500 - 2000 m/. S6, S7, S8 äro lindade i tre sektioner, på spolrör med en diameter av 15 mm. S6 utföres med 20 varv 0,2 ES, S7 150 varv 0,15 ES och S8 455 varv 0,15 ES. Mellanvägsspolen /200 - 500 m/ S3, S4, S5 äro även lindade i tre sektioner med presspanbricka mellan varje sektion. Spolrörsdiameter samma som långvåg S6. S7, S8 men med ett avstånd från denna på 40 mm. S3 7 varv 0,2 ES S4 40 varv 0,15 ES, och S5 0,15 ES 132 varv. Kortvågsspolen /13-35 m/ S14 och S15 med sammanlagt 6 varv 1 mm emaljerad koppartråd, och uttag göres efter 2,5 varv före gallerdelen. Spolrörets diameter 30mm. Kopplingsspolen S16 lindas med 1/3 varv 0,25 ES. S16 lindningslängd lika med 14 mm. Bredden på långvågs och mellanvågsspolarna S8 och S5 6 mm, S3, S4, S6, S7 4 mm. S 13 lindas med 3000 varv 0,15 E på spolrör med 7 mm diameter Sll och Sl2 skall krysslindas med 230 varv vardera med 0,25 mm emaljerad koppartråd. Lindningsbredd 6 mm diameter å spolrör 20 mm. Mindre nättransformator kan med fördel användas.















