

1. Wellenschalter, 2. Netzschalter und Lautstärkeregl. 3. Sendereinstellung

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: *nur 220 V*  $\approx$

Leistungsaufnahme bei 220 V  $\sim$ :  
*ca. 45 W*

Sicherung: *0,6 A*

Wellenbereiche: *lang 750 ... 2000 m*  
*mittel 200 ... 595 m*  
*kurz 15 ... 50 m*

Röhrenbestückung: *UCH II, UBF II,*  
*UCL II*

Gleichrichterröhre: *UY II*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *18 V / 0,1 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *Sechs*

*Abstimmbar: 2, fest: 4*

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 kHz*

HF-Gleichrichtung: *Diodengleichrichtung*

Schwundausgleich: *auf 2 Röhren wirkend*

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: —

Lautstärkeregl. *stetig, gehörrechtig*  
*(mit Netzschalter kombiniert)*

Klangfarbenregler: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm.-dynamisch, 6 W*

Membrandurchmesser: *210 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *vorhanden*

Besonderheiten:

Empfindlichkeit:

*Mittelwellenbereich ca. 50  $\mu$ V,*

*Langwellenbereich ca. 30  $\mu$ V.*

Trennschärfe: *Mittelwellenbereich*  
*1:100*

*Skalenlampenspeisung über Drosselrelais. (In einem Teil der Auflage ist ein Urdox-Widerstand 2410 eingebaut.)*

*Besonderer Tonabnehmerschalter, der die UCH II und UBF II mitabschaltet*

*Schrägliegende (beleuchtete) Linear-skala*

Gehäuse: *Edelholz*

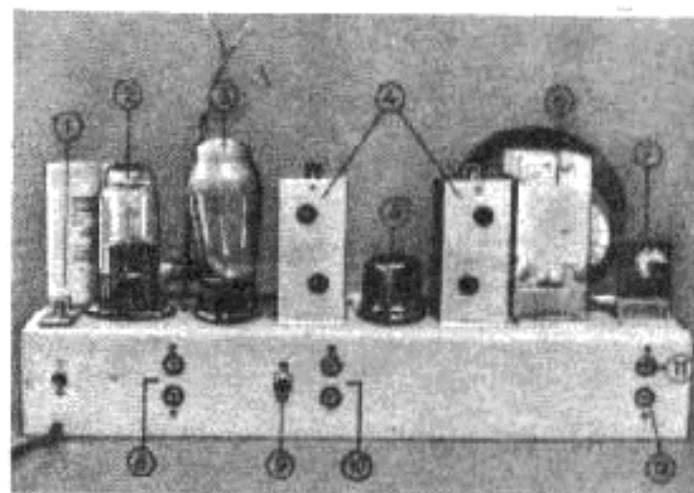
Abmessungen: *Breite 480 mm*

*Höhe 310 mm*

*Tiefe 275 mm*

Gewicht: *ca. 7,5 kg*

Preis mit Röhren: *Zwischen 550 und 600 Mark* *(noch nicht endgültig festgesetzt.)*

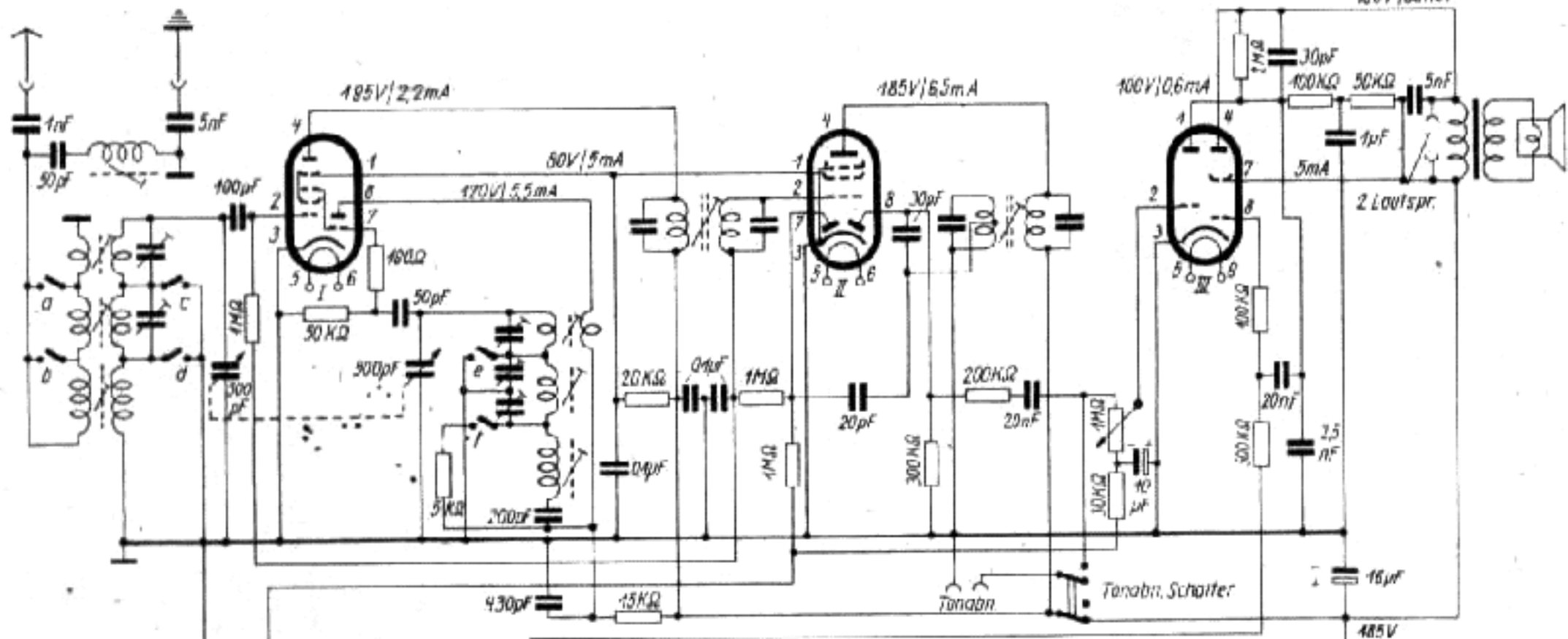


1. Sicherung, 2. UY 11, 3. UCL 11, 4. Bandfilter, 5. UBF 11, 6. Drehko, 7. ZF-Sperrkreis, 8. zweiter Lautsprecher, 9. Tonabnehmerschalter, 10. Tonabnehmeranschluß, 11. Antenne, 12. Erde

UCH 11

UBF 11

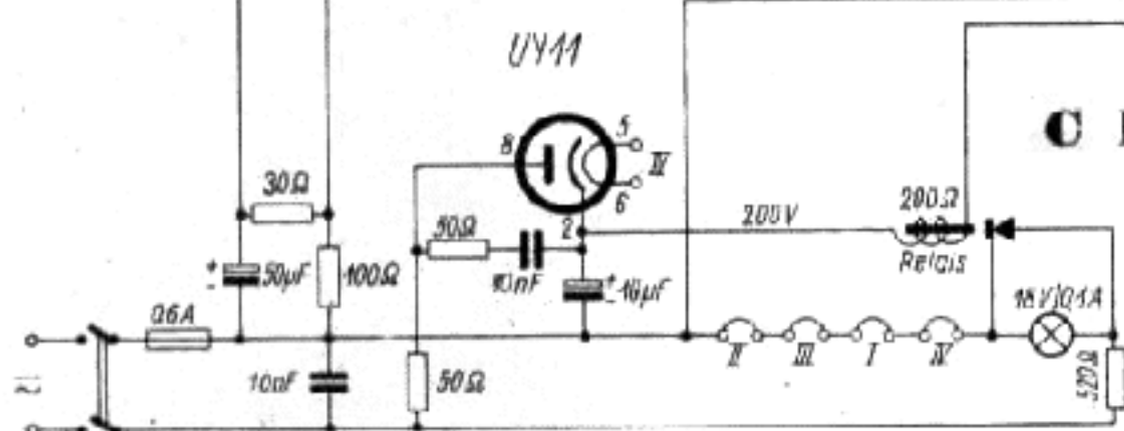
UCL 11

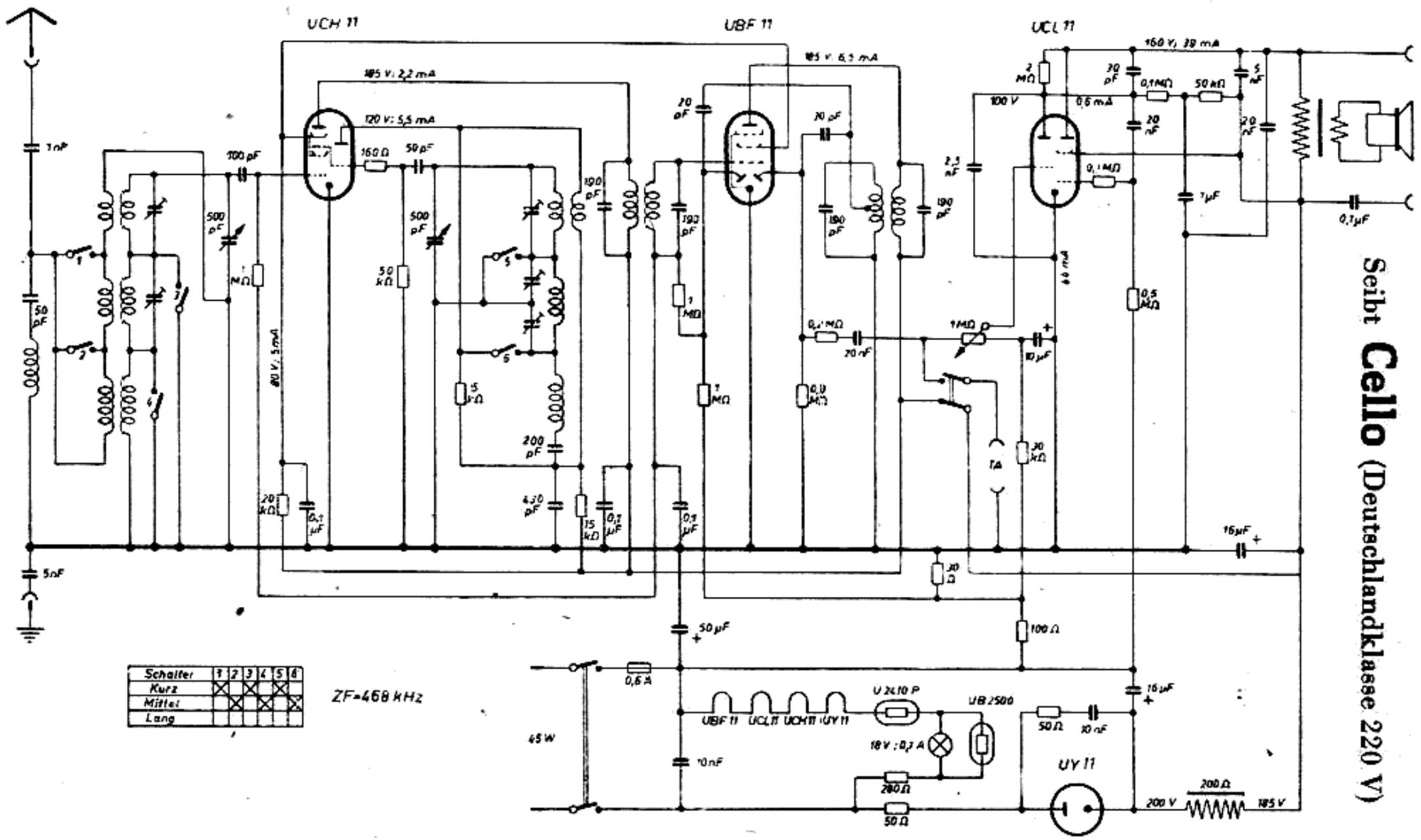


UY 11

**CELLO**

	a	b	c	d	e	f
Kurz	■	■	■	■	■	■
Mittel	■	■	■	■	■	■
Lang						





Schalter	1	2	3	4	5	6
Kurz	<input checked="" type="checkbox"/>					
Mittel	<input checked="" type="checkbox"/>					
Lang	<input type="checkbox"/>					

ZF=468 kHz

Seibt Cello (Deutschlandklasse 220 V)