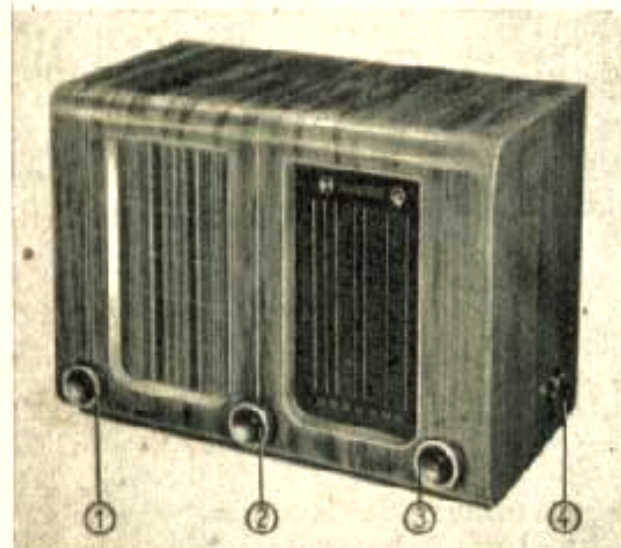




HERSTELLER: BLAUPUNKT-WERKE GMBH., BERLIN, DARMSTADT, HILDESHEIM



① Lautstärkeregl. mit Netzschalter, ② Tonblende mit Bandbreitenregelung, ③ Abstimmung, ④ Wellenbereichsschalter

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110/125/220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:

Röhrenbestückung:

EF 11, ECH 11, EBF 15, EF 15,
EAA 11, EF 11, EL 12

Netzgleichrichter: AZ 12

Sicherungen: 1 A (220 V), 2 A (110 V)

Skalenlampe: 2 × 6,3 V 0,3 A

Zahl der Kreise: 8; abstimmbar 3,
fest 5

Wellenbereiche:

Ultrakurz: 3 ... 3,45 m (100 ... 87 MHz)

Kurz I:

13,8 ... 20,5 m (21,74 ... 14,62 MHz),

Kurz II:

20,5 ... 33 m (14,62 ... 9,09 MHz),

Kurz III: 33 ... 55 m (9,09 ... 5,40 MHz)

Mittel: 185 ... 580 m (1620 ... 518 kHz)

Lang: 800 ... 2000 m (375 ... 150 kHz)

Bandspreizung: auf 3 KW-Bereichen

Zwischenfrequenz: 473 kHz

Kreiszahl, Kopplungsart der ZF-
Filter: 5, induktiv

Bandbreite: regelbar

ZF-Sperrkreis: 2

Empfangsgleichrichter:

Diode; bei UKW Verhältnisdetektor

Wirkung des Schwundausgleichs:
verzögert auf 4 Röhren

Abstimmanzeige: EM 11

Lautstärkeregl. gehör richtig, stetig
regelbar komb. mit Netzschalter

Klangfarbenregler: stetig regelbar

Gegenkopplung: vorhanden

Ausgangsleistung in W: 8

Lautsprecher: elektrodyn., 8 W

Membrandurchmesser: 245 mm

Anschluß für 2. Lautsprecher:
vorhanden

Anschluß für UKW:

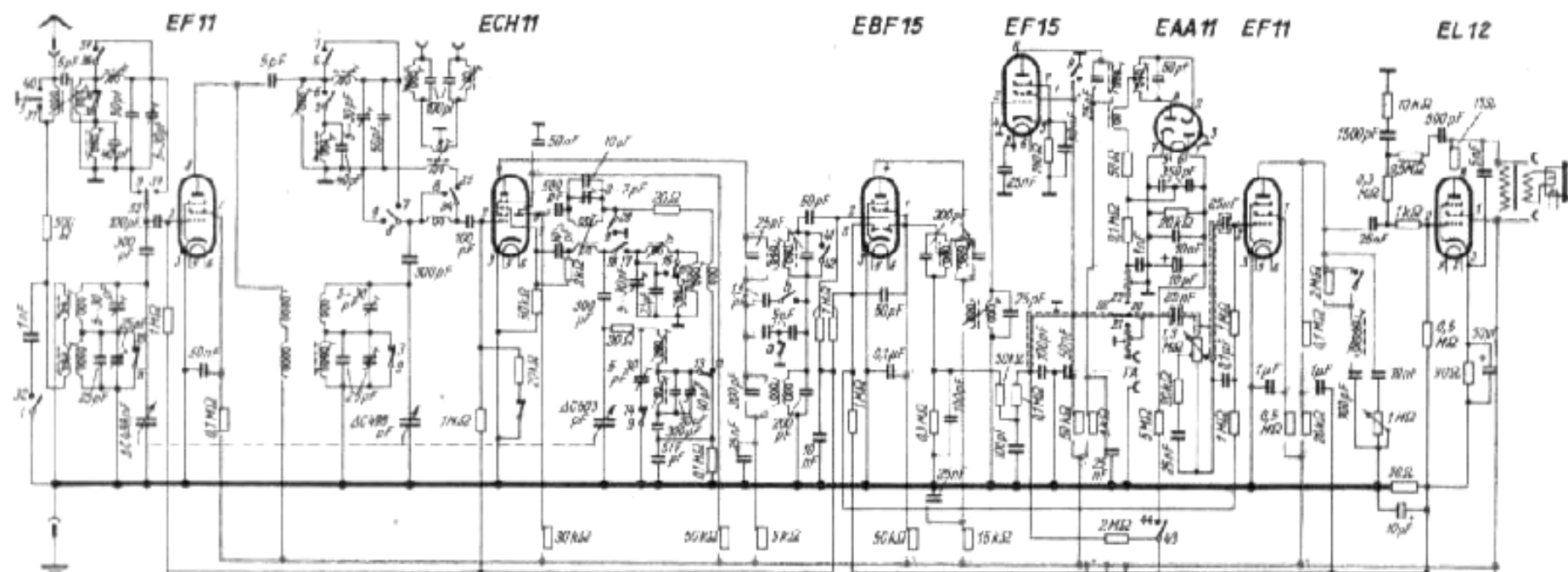
UKW-Bereich ist organisch in die
Schaltung eingefügt (Super-Ratio-
nal-Schaltung)

Besonderheiten:

Kreiselantrieb. Auf Kurz-Mittel-
Lang kapazitive Abstimmung, auf
UKW induktive Abstimmung.
9-kHz-Sperre abschaltbar. Band-
breitenschalter mit Tonblende. Ton-
abnehmeranschluß mit Wellen-
schalter schaltbar. Senkrechte, be-
leuchtete Großlichtskala mit waage-
rechtem Zeiger

Gehäuse: Edelholz

Abmessungen: Breite 540 mm, Höhe
400 mm, Tiefe 290 mm



Wellenschalter Bezeichnete Stellung: MW



VK von der Lötseite gesehen

ZK von der Lötseite gesehen

QSZ von der Lötseite gesehen

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
TA																																				
K1																																				
K2																																				
K3																																				
WV																																				
LW																																				
UKW																																				

Vorkreis

Zwischenkreis

Oszillator

	schmal	breit
α		
δ		

Bandbreitenschalt



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen