

HP 4106

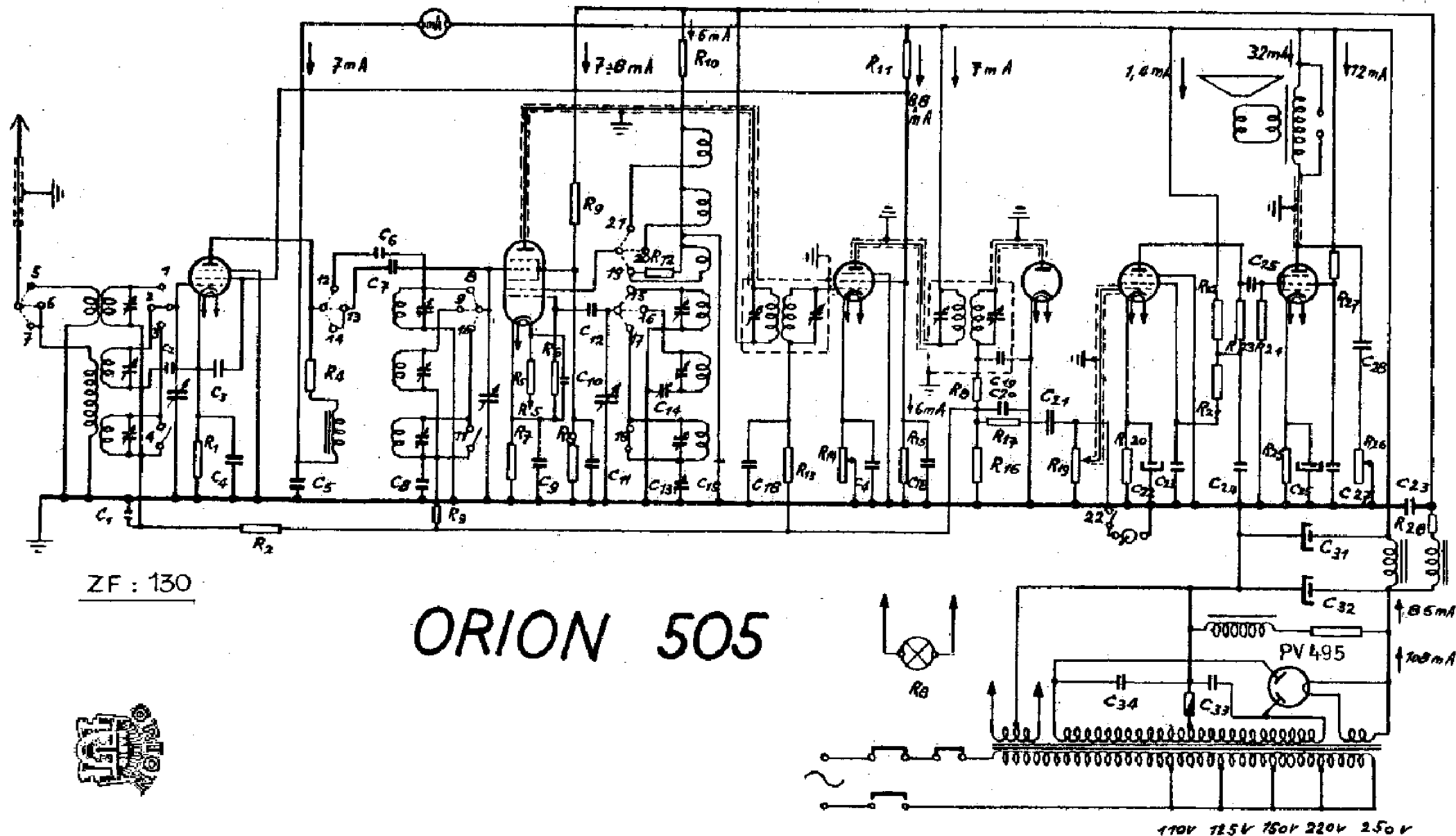
2A7

HP 4106

D418

HP 4101

APP 4120



505

ORION

Kondensatoren							
Bezeichnung		Werte		Bezeichnung		Werte	
C1		0.1	MF	C20		100	cm
C2		10000	cm	C21		10000	cm
C3		2000	cm	C22		8	MF
C4		0.1	MF	C23		0.5	MF
C5		20000	cm	C24		0.5	MF
C6		100	cm	C25		10000	cm
C7		5	cm	C26		25	MF
C8		0.1	MF	C27		0.1	MF
C9		0.1	MF	C28		50000	cm
C10		2000	cm	C29		2	MF
C11		0.1	MF	C31		8	MF
C12		150	cm	C32		8	MF
C13		500	cm	C33		2000	cm
C14		2000	cm	C34		2000	cm
C15		0.1	MF				
C18		0.1	MF				
C19		100	cm				

Widerstände							
Bezeichnung		Werte		Bezeichnung		Werte	
R1		400	Ohm	R16		0.5	meg Ohm
R2		2	meg Ohm	R17		0.7	meg Ohm
R3		2	meg Ohm	R18		0.1	meg Ohm
R4		10000	Ohm	R19		0.5	meg Ohm
R5		1.875	Ohm	R20		1000	Ohm
R6		0.05	meg Ohm	R21		1	meg Ohm
R7		400	Ohm	R22		0.05	meg Ohm
R8		0.02	Ohm	R23		0.1	meg Ohm
R9		0.02		R24		2	meg Ohm
R10		0.02	meg Ohm	R25		100	Ohm
R11		0.02	meg Ohm	R26		50000	Ohm
R12		5000	Ohm	R27		5000	Ohm
R13		2	meg Ohm	R28		5000	Ohm
R14		5000	Ohm				
R15		0.02	meg Ohm				