

6 D 7

6 D 7

PENTHODE
(A . DET - LF_w)(1)

(1) V. type 6 C 6.

6 D 8-G

6 D 8-G

HEPTODE
(OSC . MOD)

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,15	A.
Va	=	100	250	V.
Vg ₃₋₅	=	50	100	V.
Vg	=	-1,5	-3	V.
Ia	=	1,0	3,0	mA.
Ig ₃₋₅	=	1,7	3,8	mA.
Ri	=	0,55	0,32	M.Ω
S	=	0,3(1)	0,5(2)	mA/V.
Rk	=	300	300	Ω
(1) V _{G₃₋₅}	=	100 V	I _{G₃₋₅} =	1,8 mA.
(2) C _{G₃₋₅}	=	200 V	I _{G₃₋₅} =	4,5 mA.

