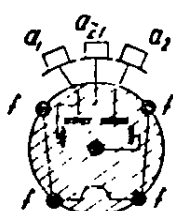


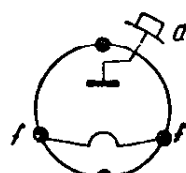
ОЗНАЧЕНИЕ	Тип	Отопление		$U_{эф}$ в	I_0 макс, ма	I_a макс, ма	$U_{обр}$ макс, в
		U_f в	f а				
N 280/10	2 Газ	2,4	18	2×280	10a	30a	—
N 280/20	2 газ	2,6	26	2×280	20a	60a	—
N 280/40	2 Газ	2,8	54	2×280	40a	125a	—
NG 2020	Кен	2,0	1,1	3000	24	—	—
NG 3020A	Кен	2,0	1,1	3000	14	—	—
NG 6020	Кен	2,0	1,1	6000	5	—	—
NG 6020A	Кен	2,0	1,1	6000	5	—	—
NG 8020	Кен	2,0	1	10000	2	—	—
OM 1	Кен	30	0,2	250	120	—	—
OSW 3107	2 Кен	5,0	1,6	2×350	125	375	1400
PV 25	2 Кен	25	0,3	2×250	120	—	—
PV 29	2 Кен	30	0,2	2×125	120	—	—
PV 30	2 Кен	30	0,2	2×275	60	—	—
PV 75/1000	2 Кен	2,2	4	2×1000	75	—	—
PV 100/2000	2 Кен	4,0	2,3	2×2000	130	—	—
PV 120/350	2 Кен	4,0	2	2×350	120	—	—
PV 120/500	2 Кен	4,0	2	2×500	120	—	—
PV 200/600	2 Кен	4,0	2,4	2×600	200	—	—
PVB 6	2 Кен	6,3	0,6	2×400	100	—	—
PY 31	Кен	17	0,3	250	—	—	—
PY 71	Кен	21,5	0,3	—	140	—	6000



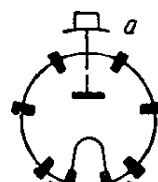
N280/10
N280/20



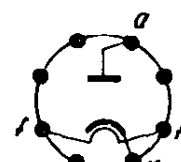
N280/40



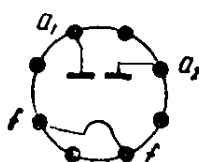
NG3020
NG6020



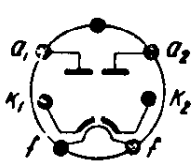
NG3020A
NG6020A



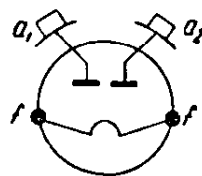
OM1



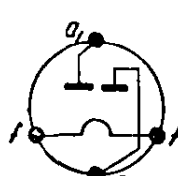
OSW3107



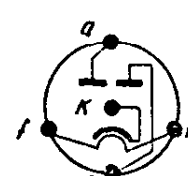
PV25
PV29
PV30



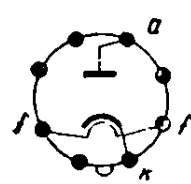
PV75/1000
PV100/2000



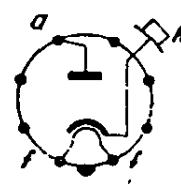
PV120/350
PV120/500
PV200/600



PVB6



PY31



PY71