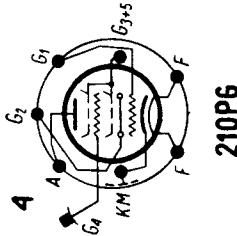
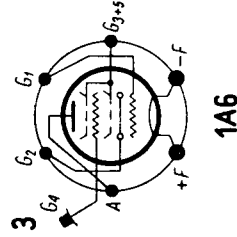
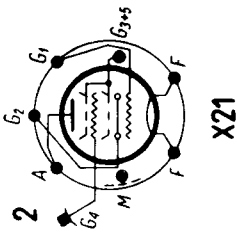
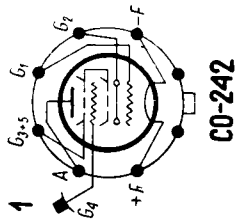


T.			U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g<sup>2</sup></sub>	U <sub>g<sup>3+5</sup></sub>	U <sub>g<sup>4</sup></sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g<sup>2</sup></sub>	I <sub>g<sup>3+5</sup></sub>	I <sub>g<sup>1</sup></sub>	S	R <sub>i</sub>	R <sub>g<sup>1</sup></sub>	I <sub>k</sub>
CO-242	CCCP	1	2	0,16	120		70	0	2,2		2,2		450	0,15		1,9
X 21	MOG	2	2	0,1	150			0	0,45		0,6		240	2		6,2
1 A 6	amer	3	2	0,06	{135	135	67,5	-3 ÷ -22,5	1,2	2,3	2,5	0,2	275	0,4	50	6,2
1 D 7-G	amer	1	2	0,06	{180	135	67,5	-3 ÷ -22,5	1,3	2,3	2,4	0,2	300	0,5	50	6,2
1 C 6	amer	3	2	0,12	{135	135	67,5	-3 ÷ -14	1,3	3,1	2,5	0,2	300	0,6	50	7,1
1 C 7-G	amer	1	2	0,12	{180	180	67,5	-3 ÷ -14	1,5	4	2	0,2	325	0,7	50	7,7
210 PG	Cos	4	2	0,1	150	150		0 ÷ -9	0,4			0,5	450		20	

**Equivalents**

K 80 A	ER = 210 PG	2 A 1 M	CCCP = CO-242
CB-242	CCCP = CO-242	210 PGA	Cos = 210 PG
VHT 2 A	Fer = 210 PG	210 SPG	Cos = 210 PG
2 A 1	CCCP = CO-242		



**CO-242**

**X21**

**1A6**

**210P6**