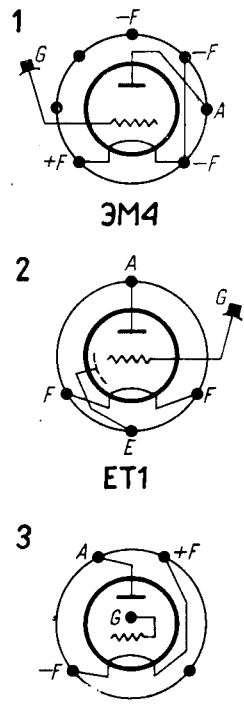


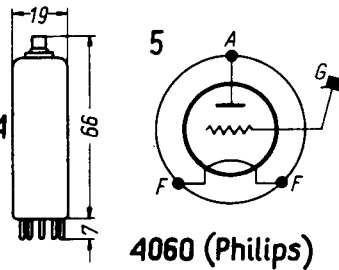
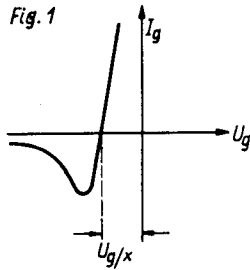
T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$S$	$\mu$	$R_g$	$U_g/x^1$
			V	mA	V	V	$\mu A$	$10^{-15} A$	$\mu A/V$	V/V	$\Omega$	V
DF 703 <sup>2)</sup>	TIF		1,25	10	10,5	-3	200	-250	17,5	1,8		
ЭМ-4	CCCP	1	1,3	24	8	-3	300	-100	80	2,2		-1,4
ЭМ-7	CCCP	7	1	18	7	-2	200	-50	80	1,6		
ET 1	GEC	2	1	100	{ 4 6 9	{ -2 -2 -2			{ 50 100 70	1		
ET 3	GEC	6	1,25	25	{ 6 6 9	{ -2 -2 -3,5					$> 10^{14}$	
ME 1400 <sup>2)</sup>	eur		4,5	160	45	-2	100	-5000		20		
ME 1401	Mul	3	1,25	13	{ 9 25	{ -2 ÷ -3,75	{ 100 250	{ -85 -125	{ 70 ÷ 90 maximum	{ 1,7 ÷ 2,7 maximum		{ -1,3 -1,6
ME 1404	Mul	3	1,25	14	{ 9 25	{ -2 ÷ -3,75	{ 100 -1000	{ -160 -1000	{ 60 ÷ 90 maximum	{ 1,6 ÷ 2,7 maximum		{ -1,4 -1,7
VX-55	Vic	7	1,25	10	{ 7,5 50	{ -2,2	{ 70 ÷ 140 -100	{ -50 -100	{ 100 ÷ 130 maximum	{ 1,8 ÷ 2,2 maximum		
XE 2	Hiv	7	1,25	15	9	-2,9	100	-150	90			$> 10^{16}$
XE 3	Hiv	7	1,25	15	{ 6 7,5	{ -3,9	{ 40 maximum	{ -10 maximum	{ 32 maximum			$10^{16}$
XE 4	Hiv	7	1,25	15	{ 7,5 7,5	{ -2,9	{ 100 maximum	{ -100 maximum	{ 70 maximum			$10^{16}$
4060	Mul	4	0,7	300	4	-2,5			28	0,5		
4060	Phi	5	0,7	300	6				maximum			



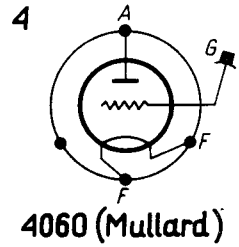
<sup>1)</sup> vide Fig. 1; <sup>2)</sup> vide gr. 435

Equivalents

1 Э 3 П	CCCP = ЭМ-4
4065	Phi = ME 1401
4069	Phi = ME 1404
5802	amer ≈ ME 1401
5803	amer ≈ VX-55

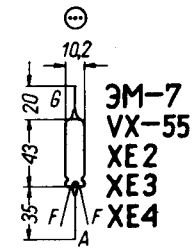


4060 (Philips)

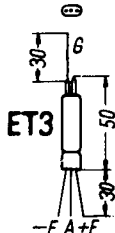


4060 (Mullard)

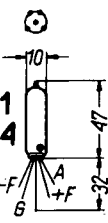
T.	$C_g$	$C_a$	$C_{g1a}$
	pF	pF	pF
ЭМ-4	3,5		
ET 1	2		
ET 3	1,7		0,2
ME 1401	0,6	0,8	2
ME 1404	0,5	0,8	2
VX-55	2	1,5	
XE 2	2,1		1,8
XE 3	2,1		1,8
XE 4	2,1		1,8



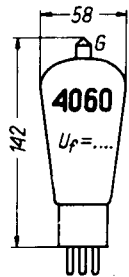
3M-7  
VX-55  
XE 2  
XE 3  
XE 4



ME1401  
ME1404



VX-55



4060  
 $U_f = \dots$

