

T.			U _f V	I _f mA	Cl.	U _a V	U _{g2} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	S mA/V	R _i MΩ	μ g _a /g _i (G/G _i)	R _o (R _{o/i}) kΩ	P _o mW	U _{g1} ≈ V	h %			
																		U _a V	U _{g2} V	U _{g1} V
DL 69	Mul	2	1,25	25	stat	90	90	-2,5	1,75	0,4	0,85	0,8	15	70	23	1,2	10			
								-2		0,2								0,2		
								-3		0,3								0,3		
DL 75	Mul	1	1,4	25	stat	90	90	-3	(0,8 ÷ 1) × 2	(0,15 ÷ 0,42) × 2	maximum (I _k = 2,5 mA)	16	(100)	50	100	4 × 2	5			
																		30	0,1	0,2
																		45	0,2	0,6
1 AC 5	amer	1	1,25	40	A	67,5	67,5	-4,5	2	0,4	0,75	0,15	25	40	15	3	10			
																		67,5	0,4	0,75
																		67,5	0,4	0,75
5672	int	3	1,25	50	stat	67,5	67,5	-6,5	3,1	0,95	0,65	0,11	5	20	30	3,4	10			
																		45	0,6	0,6
																		67,5	1	1
XFY 15	Hiv	3	1,25	20	Fig. 1	67,5	67,5	-6,7	(1,65 ÷ 1,8) × 2	(0,5 ÷ 1,12) × 2	1	(R _k = 1800Ω)	(5)	25	110	4,8	10			
																		67,5	0,9	0,9
																		67,5	0,9	0,9
					stat	90	90	6,5	4	—	1	0,005	(30)	100	8 × 2	3				
					stat	90	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

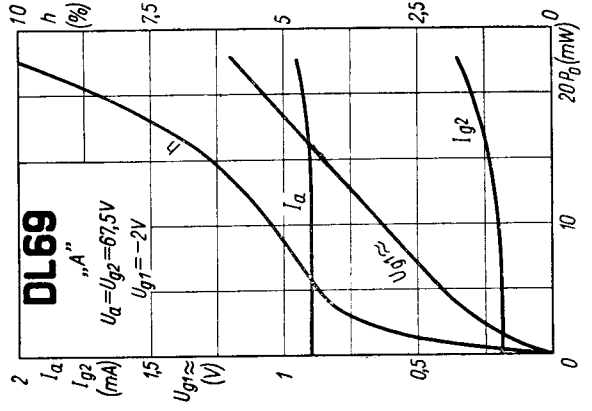
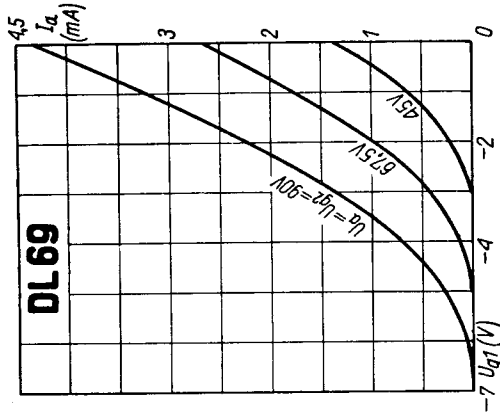
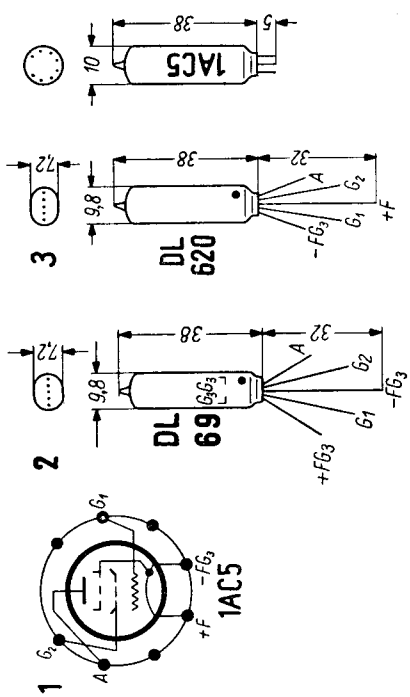
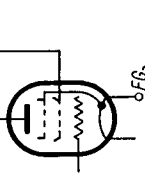


Fig. 1



T.	$C_{g1/k}$		C_{a1f}		$C_{g1/a}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
DL 69	2,9	3,2	0,05			
5672	2,8	3,4	0,2			

Equivalents

- CK 5672 Ray = 5672
- DL 620 Mul = 5672
- XFY 14 Hiv = 5672
- 1 V 5 Syl = 1 AC 5

