

Equivalents

B 220	Hiv	=	B 240
B 230	Hiv	=	B 21
CB 215	Tu	=	B 21
CB 220	Tu	=	B 240
CK 5608	Ray	=	5608
CK 5608 A	Ray	=	5608
CB-243	CCCCP	=	2 H 1
CB-259	CCCCP	=	4 H 1
CO-243	CCCCP	=	2 H 1
CO-259	CCCCP	=	4 H 1
FB 12	Fot	=	B 21
FB 220	Fot	=	B 240
HP 2	Fer	=	PM 2 B
K 33 A	ER	=	PM 2 B
K 33 B	ER	=	PM 2 B
L 220	Val	=	B 240
PD 220 A	Maz	=	B 21
RE 402 B	Tif	=	B 240
TB 240	Dar	=	B 240
TB 402	Dar	=	PM 2 B
TKDD 1	Tu	=	KDD 1
1 J 6-GT	amer	=	1 J 6-G
2 H 1 M	CCCCP	=	2 H 1
220 B	Cos	=	PM 2 B
240 B	Cos	≈	PM 2 B
5608 A	amer	=	5608

T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	S	R _i	μ	R _o	P _o
A	amer	1	2,5	1	A 1	250	-16	7	0,9	10	9		
B 21	MOG	2	2	0,2	A 1	150	-6	7,5				12	1,6
B 240	Phl	3/4	2	0,2	B	150	0	(1,5 ÷ 10,5) × 2				14	1,9
KDD 1	Phl	5	2	0,22	B	135	0	(1,5 ÷ 15) × 2				10	2
LS 2	Tif	10	1,9	0,2	{stat.	150	+3	15	2	8,5	17		
						250		maximum (P _o = 2,5 W)					
PD 220	Maz	2	2	0,2	A 1	150	-1,15	0,8	0,9				
PM 2 B	Mul	2	2	0,2	B	120	0	(1,5 ÷ 10) × 2				14	1,2
PM 2 BA	Mul	2	2	0,2	B	120	-4,5	(1,5 ÷ 11) × 2				14	1,4
1 J 6-G	amer	6	2	0,24	{B	135	-3	(1,7 ÷ 12,5) × 2				10	1,9
19	amer	4	2	0,26	{B	135	0	(5 ÷ 15) × 2				10	2,1
2 H 1	CCCCP	6	2	0,24	{A 1	120	0	< 3,2	2,1	16	32	3	1
						160		maximum (P _o = 1,5 W)					
4 A 6-G	amer	7	2/4	0,12/0,06	{A 1	90	-1,5	1,1	0,75	26,6	20		
					{B	90	-1,5	5,4 × 2				8	1
4 H 1	CCCCP	8	4	2	A 1	120	0	30	3,2	(P _o = 6 W)			
5608	amer	9	2,5	2	A 1	300	-6	6	2,45	13	32		

T.	C _{g/k}	C _{o/k}	C _{g/a}
LS 2			
2 H 1	1	1	3
	2,8	5,7	3,4

