



T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	..	mm
CRM 71	Maz	1	2	1,4	3000	-21,5 ÷ -42	7	177,8
MW 18-2	eur	1	2	1,2	4000	0 ÷ -43	7	177,8
8 AP 4	amer	2	6,3	0,6	7000	-27 ÷ -63	$7\frac{3}{4}$	196,9
8 AP 4 A	amer	2	6,3	0,6				
13 ЛК 1 Б	СССР	3	6,3	0,55	7000	-60 ÷ -95	$4\frac{9}{16}$	116
18 MA 4	Maz	4	6,3	0,6	3500	-21,5 ÷ -42	$7\frac{3}{32}$	180
18 ЛК 4 Б	СССР	5	6,3	0,6	4000	-15 ÷ -60	$5\frac{29}{32}$	maximum
					5000	-22 ÷ -90		
					6000	0 ÷ -125		
18 ЛК 5 Б	СССР	5	6,3	0,55	4000	-25 ÷ -75	$5\frac{29}{32}$	150
18 ЛК 15	СССР	5	6,3	0,55	4000	-15 ÷ -60	$5\frac{29}{32}$	150
23 ЛК 1 Б	СССР	3	6,3	0,5	6000	-25 ÷ -75	$7\frac{31}{64}$	190
23 ЛК 2 Б	СССР	3	6,3	0,55	10000	-75 ÷ -125	$7\frac{7}{8}$	200
6502	GEC	6	6,3	0,5	7000	-50	$8\frac{3}{16}$	208
6503	GEC	6	10,5	0,3				
6504	GEC	6	6,3	0,5	7000	-100	maximum	
6504 A	GEC	6	6,3	0,5				
6505	GEC	6	10,5	0,3				
6505 A	GEC	6	10,5	0,3				

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
CRM 71	1	177	182	178	190	35
MW 18-2	1	177	185	178	194	35
13 ЛК 1 Б	1	116	137	156	223	36
18 ЛК 4 Б	1	150	172	140	215	33
18 ЛК 5 Б	1	150	172	140	215	33
18 ЛК 15	1	150	172	140	215	33
23 ЛК 1 Б	1	235	190	192	202	36
23 ЛК 2 Б	1	233	200	269	212	36
6502 ÷ 6505 A	1	232	208	190	180	35

