




T			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g		
			V	A	V	V	V	V	„	mm
AW 43-88	eur	3	6,3	0,3	300	14000	0 ÷ 400	-30 ÷ -72	15 $\frac{3}{4}$	400
					300	16000	0 ÷ 400	-30 ÷ -72		
					400	16000	0 ÷ 400	-38 ÷ -94		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -150		
C 17 JM	Bri	1	6,3	0,6	300	14000	-64 ÷ +350	-33 ÷ -77	15 $\frac{3}{8}$	390,5
					410	17500	-500 ÷ +1000	maximum		
C 17 LM	Bri	1	6,3	0,3	400	16000	400	-33 ÷ -77	15 $\frac{3}{8}$	390,5
					500	18000	-500 ÷ +1000	maximum		
C 17 PM	Bri	1	6,3	0,3	300	16000	300	-33 ÷ -77	15 $\frac{3}{8}$	390,5
C 17 SM	Bri	1	6,3	0,3	500	18000	-500 ÷ +1000	maximum		
16 AEP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-64 ÷ +350	-28 ÷ -72	14 $\frac{7}{8}$	377,8
					300	14000	-64 ÷ +350	-33 ÷ -77		
					410	16000	0 ÷ -125	maximum		
16 AFP 4	amer	1	6,3	0,6	250	12000	0	-33 ÷ -67	maximum	
					410	16000				
17 ATP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-50 ÷ +265	-28 ÷ -72	15 $\frac{1}{2}$	393,7
17 ATP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +300	-28 ÷ -72	maximum	
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125		
17 AVP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-48 ÷ +264	-28 ÷ -72	15 $\frac{1}{4}$	387,4
					300	14000	-55 ÷ +310	-28 ÷ -72		
					300	16000	-65 ÷ +350	-28 ÷ -72		
17 AVP 4 A	amer	1	6,3	0,6	500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125	maximum	
17 BJP 4	amer	1	6,3	0,3	300	14000	-55 ÷ +300	-28 ÷ -72	15 $\frac{9}{16}$	395,3
					300	16000	-65 ÷ +350	-28 ÷ -72		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140		
17 BWP 4	RCA	2	6,3	0,6	300	14000	-50 ÷ +350	-37 ÷ -75	15 $\frac{3}{4}$	400
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140		
17 CDP 4	RCA	3	8,4	0,45	300	14000	0 ÷ 400	-28 ÷ -72	15 $\frac{3}{4}$	400
17 BZP 4	RCA	3	6,3	0,6	400	16000	0 ÷ 400	-36 ÷ -94	maximum	
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140		
17 FP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	2170 ÷ 3100	-33 ÷ -77	15 $\frac{1}{2}$	393,7
17 FP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	16000	3100 ÷ 4100	-33 ÷ -77		
					410	18000		maximum		
17 GP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	2040 ÷ 3100	-27 ÷ -72	15 $\frac{1}{4}$	387,4
					300	14000	2670 ÷ 3620	-33 ÷ -77		
					500	16000	5000	0 ÷ -125		
17 HP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	0 ÷ 360	-28 ÷ -72	15 $\frac{1}{4}$	387,4
					300	14000	-56 ÷ +310	-33 ÷ -77		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125		
17 HP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +310	-28 ÷ -72	15 $\frac{3}{8}$	380,5
17 HP 4 B	amer	1	6,3	0,6	300	16000	-65 ÷ +350	-28 ÷ -72	maximum	
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125	maximum	

T.	Image	Icon	U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g	□	
			V	A	V	V	V	V	"	mm
17 LP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	- 48 ÷ + 260	-28 ÷ - 72	15 $\frac{1}{2}$	393,7
					300	12000	- 65 ÷ + 400	-33 ÷ - 77		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125		
17 LP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	- 55 ÷ + 310	-28 ÷ - 72	15 $\frac{5}{16}$	388,9
					300	16000	- 65 ÷ + 350	-28 ÷ - 72		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125		
17 RP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	0	-33 ÷ - 77	15 $\frac{1}{2}$	393,7
17 RP 4 C	amer	1	6,3	0,6						
17 VP 4	amer	1	6,3	0,6						
17 VP 4 B	amer	1	6,3	0,6						
17 TP 4	amer	1	6,3	0,6	300	14000	- 55 ÷ + 350	-33 ÷ - 77	15 $\frac{1}{4}$	387,4
					300	16000	- 65 ÷ + 400	-33 ÷ - 77		
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125		
43 ЛК 2 Б	СССР	1	6,3	0,6	300	14000	-100 ÷ - 425	-30 ÷ - 90	15 $\frac{3}{4}$	400
43 ЛК 3 Б	СССР	1	6,3	0,6						

T.	Fig	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AW 43-88	1	400	297	375	400	184	141	30
C 17 JM	1	390	273	362	394	301	230	38
C 17 LM	1	390	273	362	394	301	195	38
C 17 PM	1	390	273	362	394	301	195	38
C 17 SM	1	390	273	362	394	235	168	38
17 AVP 4	1	387	273	362	394	235	170	38
17 FP 4	1	394	273	362	396	298	184	36,5
17 HP 4-A/B	1	380	273	362	394	297	184	36,5
17 GP 4	2	387	271	365	408	297	195	38
17 TP 4	2	380	274	368	408	300	184	37
43 ЛК 2 Б	1	400			412	300	210	38

