







T.			U_i	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g		
			V	A	V	V	V	„	mm
B 43 M 1	RFT	1/2	6,3	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 350 \\ 460 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -40 \div -80 \\ -40 \div -80 \\ 0 \div -150 \end{cases}$	$15\frac{3}{8}$	390 maximum
C 17 FM	Bri	1	12,6	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 17500 \end{cases}$	$\begin{cases} -33 \div -77 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$15\frac{3}{8}$	390,5
C 17 HM 1	Bri	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 17500 \end{cases}$	$\begin{cases} -55 \div -77 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$15\frac{3}{8}$	390,5
CRM 171	Maz	1	12,6	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 400 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -30 \div -70 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$15\frac{1}{4}$	387,4
MW 43-43/02	Phl	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -33 \div -77 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	$15\frac{11}{32}$	388 maximum
MW 43-61	Tlf	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 400 \end{cases}$	$\begin{cases} 13000 \\ 14000 \end{cases}$	$\begin{cases} -33 \div -77 \\ -44 \div -103 \end{cases}$	$15\frac{9}{16}$	395
MW 43-61 A	Tlf	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 400 \\ 460 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -44 \div -103 \\ 0 \div -150 \end{cases}$	maximum	
MW 43-67	Mul	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 15000 \end{cases}$	$\begin{cases} -30 \div -70 \\ 0 \div -150 \end{cases}$	$15\frac{3}{8}$	390,5 maximum
T 908	Marc	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 250 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -37 \div -77 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	$15\frac{3}{8}$	390,5
T 914	Marc	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 410 \\ \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ \end{cases}$	$\begin{cases} 0 \div -125 \\ \end{cases}$	maximum	
16 ABP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -33 \div -77 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$14\frac{7}{8}$	377,8

↓

T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g		mm
			V	A	V	V	V		
16 KP 4	amer	1	6,3	0,6	300	13000	-28 ÷ - 72	14 $\frac{7}{8}$	377,8
16 KP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300 300 410	14000 16000	-33 ÷ - 77 0 ÷ -125	maximum	
16 QP 4	amer	1	6,3	0,6	250 410	14000 16000	-27 ÷ - 63	15 maximum	381
16 RP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-28 ÷ - 72	14 $\frac{7}{8}$	377,8
16 RP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	-33 ÷ - 77		
16 TP 4	amer	1	6,3	0,6	410	16000	0 ÷ -125	maximum	
16 UP 4	amer	1	6,3	0,6	300 410	12000 15000	-27 ÷ - 67	15 maximum	381
16 XP 4	amer	1	6,3	0,6	250 410	12000 15000	-27 ÷ - 63	15 maximum	381
17 BP 4	amer	1	6,3	0,6	300 300 410	12000 14000 16000	-28 ÷ - 72 -33 ÷ - 77 0 ÷ -125	15 $\frac{1}{4}$	387,4
17 BP 4 A	int	1	6,3	0,6					
17 BP 4 B	amer	1	6,3	0,6					
17 BP 4 C	amer	1	6,3	0,6					
17 CP 4	amer	1	6,3	0,6					
17 CP 4 A	amer	1	6,3	0,6					
17 JP 4	amer	1	6,3	0,6	300 300 410	14000 16000 18000	-28 ÷ - 72 -33 ÷ - 77 0 ÷ -125	15 $\frac{1}{4}$ maximum	387,4
17 KP 4	amer	1	6,3	0,6	300	12000	-33 ÷ - 77	15 $\frac{3}{8}$	390,5
17 KP 4 A	amer	1	6,3	0,6	410	16000	maximum		
17 QP 4	int	1	6,3	0,6	300	12000	-28 ÷ - 72	15 $\frac{5}{16}$	389
17 QP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300 410	14000 16000	-33 ÷ - 77 0 ÷ -125	maximum	
17 SP 4	amer	1	6,3	0,6	250 410	14000 16000	-33 ÷ - 66	15 $\frac{13}{16}$ maximum	401,6
17 UP 4	amer	1	6,3	0,6	250 410	13000 14000	-33 ÷ - 66	15 $\frac{11}{16}$ maximum	398,5
17 YP 4	amer	1	6,3	0,6	300 500	16000 18000	-33 ÷ - 77 0 ÷ -125	15 $\frac{3}{8}$ maximum	380,5
430 QP 44	Tes	1	6,3	0,3	400	14000	-44 ÷ -103	15 $\frac{3}{8}$	390
431 QP 44	Tes	1	6,3	0,3	460	16000	0 ÷ -150	maximum	

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
B 43 M 1	1	390	273	362	394	315	170	38
C 17 FM	1	390	273	362	394	305	220	38
CRM 171	1	388	327	362	394	304	196	35
MW 43-43/02	2	388	272	365	409	298	185	38
MW 43-61	1	395	273	362	393	300	185	37,5
MW 43-61 A	1	395	273	362	393	300	185	37,5
MW 43-67	1	390	273	362	393	303	192	38

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
T 908	1	387	273	362	393	301	195	38
T 914	1	273	273	362	393	301	195	38
16 ABP 4	1	378	267	343	290	286	184	37
16 KP 4	1	378	257	343	289	285	184	36,5
16 QP 4	1	381	257	343	289	279	206	36,5
16 RP 4	1	378	257	352		285	184	36,5
16 TP 4	1	378	257	343	379	290	179	36,5
17 CP 4	2	394	279	371	427	287	183	36,5
17 BP 4	1	388	273	362	394	301	195	38
17 QP 4	1	390	273	362	394	301	195	38
430 QP 44	1	390	273	363	394	300	198	38

