



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	\emptyset	
			V	A	V	V	„	mm
Bm 31-1	Frs	1	6,3	0,45	9000	-60 ÷ -110	12 $\frac{19}{34}$	320
Bm 31-3 a	Frs	2	6,3	0,4	6000	-60 ÷ -110	12 $\frac{3}{8}$	315
Bm 31-5	Frs	2	6,3	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 12000 \\ 12000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -80 \div -140 \\ -200 \end{array} \right.$	12 $\frac{3}{8}$ maximum	315
CRM 121	Maz	3	2	1,4	$\left\{ \begin{array}{l} 5500 \\ 6000 \\ 7000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -33 \div -60 \\ -30 \div -66 \\ -35 \div -77 \end{array} \right.$	12 $\frac{21}{64}$ maximum	313
CRM 121 A	Maz	3	2	1,4				
CRM 121 B	Maz	3	2	1,4	9000	-45 ÷ -98	12 $\frac{21}{64}$	313
CRM 122	Maz	3	6,3	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 7000 \\ 9000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -35 \div -77 \\ -45 \div -98 \\ -100 \end{array} \right.$	12 $\frac{21}{64}$ maximum	313
CRM 123	Maz	3	2	1,3	$\left\{ \begin{array}{l} 6000 \\ 7000 \\ 7500 \\ 9000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -50 \div -66 \\ -35 \div -72 \\ -37 \div -82 \\ -45 \div -98 \\ -100 \end{array} \right.$	12 $\frac{21}{64}$ maximum	313
C 12 A	Bri	3	2	1,4	5500	-35	12 $\frac{21}{64}$	313
C 12 B	Bri	4/5	2	2,5	10000	-60 ÷ -140	12 $\frac{1}{16}$	306,5
C 12 BM	Bri	4/5	2	2,5	10000	-60 ÷ -140	12 $\frac{1}{16}$	306,5
C 12 D	Bri	4/5	2	2,5	6000	-40 ÷ -100	12 $\frac{1}{16}$	306,5
C 12 DM	Bri	4/5	2	2,5	6000	-40 ÷ -100	12 $\frac{1}{16}$	306,5
C 12 E	Bri	4/5	6,3	0,6	6000	-40 ÷ -100	12 $\frac{1}{16}$	306,5
C 310 MW 1	Maz	5	6,3	0,8	5500	-33 ÷ -60	12 $\frac{1}{4}$	310
MW 31-5	Phl	3	2	1,2	5000	0 ÷ -55	12 $\frac{1}{8}$	308
T 12/44	Fer	4	4	0,95	$\left\{ \begin{array}{l} 7000 \\ 8000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -42 \\ -48 \end{array} \right.$	12 maximum	305
T 12/54	Fer	4	4	0,95				
T 12/56	Fer	4	6,3	0,6	8000	-50	12 $\frac{1}{8}$	308
T 12/71 U	Fer	4	8	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 9000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -60 \\ -87 \end{array} \right.$	12 $\frac{1}{8}$ maximum	308
T 12/72 U	Fer	4	8	0,3				
T 12/81 U	Fer	4	8	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 9000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -60 \end{array} \right.$	12 $\frac{1}{8}$	308
T 12/82 U	Fer	4	8	0,3				
T 12/91	Fer	4	2	1,5	$\left\{ \begin{array}{l} 6000 \\ 7000 \\ 9000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} -47 \\ -54 \\ -70 \\ -78 \end{array} \right.$	12 $\frac{1}{8}$ maximum	308
T 12/92	Fer	4	2	1,5				
T 12/404	Fer	4	4	0,95	$\left. \begin{array}{l} 9000 \\ 10000 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} -55 \\ -61 \end{array} \right.$	12 $\frac{1}{8}$ maximum	308
T 12/449	Fer	4	4	0,95				
T 12/504	Fer	4	4	0,95				
T 12/549	Fer	4	4	0,95				
12 CP 4	amer	6	2,5	2,1	7000	-110	11	279,4
12 MH 4	Maz	7	2	1,5	5000	-30 ÷ -60	11	279,4

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	..	mm
12 VP 4	amer	8	6,3	0,6	11000	-33 ÷ -77	11	279,4
12 VP 4 A	amer	8	6,3	0,6				
12 WP 4	amer	9	6,3	0,6	10000	-27 ÷ -63	$11\frac{1}{4}$	285,8
31 MA 4	Maz	5	6,3	0,6	5500	-28 ÷ -62	$11\frac{1}{32}$	280
					7000	-33 ÷ -60	maximum	
6703 A	GEC	4	6,3	0,5	8000	-53	$10\frac{29}{32}$	277
6704 A	GEC	4	10,5	0,3				
6705 A	GEC	4	6,3	0,5	9000	-43	$10\frac{29}{32}$	277
6706 A	GEC	4	10,8	0,3	10000	-100	maximum	
7102 A	GEC	4	6,3	0,3	9000	-43	$12\frac{1}{4}$	311,4

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
CRM 121	1	290	313	290	176	35
CRM 122	1	290	313	290	176	35
CRM 123	1	290	313	290	176	35
C 12 A	1	290	313	290	176	35
C 12 B	1		306	275	230	35
C 12 D	1		306	275	230	35
C 12 E	1		306	275	190	35
T 12/...	1		307	275	195	35
C 310 MW 1	1		310	282	203	35
12 CP 4	1	286	306	270	203	36
12 VP 4	1	280	316	266	200	36
12 VP 4 A	1	280	316	266	184	36
12 WP 4	1	285	316	266	145	22
12 YP 4	1	285	316	266	209	36
31 MA 4	1	280	310	279	198	36
6705 A	1	277	315	281	201	36
6706 A	1	277	315	281	201	36

Fig. 1

