



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{a1}$	$U_g$	$\emptyset$	
			V	A	V	V	„	mm
B 23 M 1	RFT	1	6,3	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 8000 \\ 9000 \end{array} \right.$	$-35 \div -75$ $-100$	$8 \frac{55}{64}$	225 maximum
CRM 91	Maz	2	2	1,3	5000	$-30 \div -55$	9	229
CRM 92	Maz	2	2	1,4	$\left\{ \begin{array}{l} 5500 \\ 6000 \\ 7000 \\ 7000 \end{array} \right.$	$-28 \div -61$ $-30 \div -66$ $-55 \div -77$ $-100$	9	229 maximum
CRM 92 a	Maz	2	2	1,4				
C 9 A	Bri	2	2	1,4	5000	$-50$	$8 \frac{31}{32}$	228
C 9 B	Bri	5	2	2,5	7000	$-40 \div -100$	$8 \frac{57}{64}$	226
C 220 MW 1	Maz	3	6,3	0,8	5000	$-30 \div -55$	$8 \frac{21}{32}$	220
HF 2789	RFT	1	6,3	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 8000 \\ 9000 \end{array} \right.$	$-35 \div -75$ $-100$	$8 \frac{55}{64}$	225 maximum
MW 22-3	eur	2	2	1,2	5000	$0 \div -55$	$8 \frac{25}{32}$	223
MT 125	CDC	4	6,3	0,8	$\left\{ \begin{array}{l} 5000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$-20 \div -50$ $0 \div -125$	$9 \frac{1}{16}$	230 maximum
MT 125 A	CDC	4	6,3	0,8	$\left\{ \begin{array}{l} 8000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$-15 \div -55$ $0 \div -125$	$9 \frac{1}{16}$	230 maximum
T 9/3	Fer	5	4	1	$\left\{ \begin{array}{l} 6000 \\ 7000 \end{array} \right.$	$-45$	$9 \frac{3}{32}$	232 maximum
T 9/5	Fer	5	4	1		$-77$		
9 CP 4	amer	6	2,5	2,1	7000	$-90 \div -100$	9	228,6
9 MH	Maz	7	2	1,5	4500	$-30 \div -60$	$8 \frac{31}{32}$	227,8
10 AP 4	amer	5	6,3	0,6	6000	$-60$	$10 \frac{1}{4}$	259
10 MP 4	amer	4	6,3	0,6	$\left\{ \begin{array}{l} 9000 \\ 10000 \end{array} \right.$	$-27 \div -63$ $0 \div -125$	$9 \frac{1}{8}$	231,8 maximum
10 MP 4 A	amer	4	6,3	0,6				
23 LK 1 b	RFT	1	6,3	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 8000 \\ 9000 \end{array} \right.$	$-35 \div -75$ $-100$	$8 \frac{55}{64}$	225 maximum
23 MA 4	Maz	3	6,3	0,3	5000	$-28 \div -62$	$9 \frac{1}{16}$	230
30 Л K 1 Б	CCCP	1	6,3	0,55	10000	$-35 \div -75$	$9 \frac{27}{62}$	250
31 Л K 2 Б	CCCP	8	6,3	0,6	$\left\{ \begin{array}{l} 10000 \\ 12000 \end{array} \right.$	$-30 \div -80$ $0 \div -125$	$9 \frac{27}{62}$	250 maximum
75 K	Cos	9	6,3	0,8	8000	$-35$	10	254
105 K	Cos	9	10,5	0,6				
108 K	Cos	9	6,3	0,55				
6501	GEC	5	6,3	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 5200 \\ 6000 \end{array} \right.$	$-35$ $-42$	$8 \frac{35}{64}$	217 maximum

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
B 23 M 1	1		235	205	210	36
CRM 91	1		229	210	168	35
CRM 92	1		229	210	168	35
CRM 92a	1		229	210	168	35
C 9 A	1		228	210	164	35
C 9 B	1		226	185	235	35
C 220 MW 1	1		220	189	196	35
HF 2789	1		235	205	210	36
MT 125	1		220	175	185	35
MT 125 A	1		220	175	185	35
MW 22-3	1		262	240	208	36
T 9/3	1		232	182	190	35
T 9/5	1		232	182	190	35
9 CP 4	1	228	230	184	213	36
10 MP 4	1	266	232	240	192	36
10 MP 4 A	1	266	232	240	192	36
23 LK 1b	1		235	205	210	36
23 MA 4	1		230	189	106	35
30 JIK 1 Б	1	250	305	266	184	35
31 JIK 2 Б	1	250	305	267	208	35

