

T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g	\emptyset	
			V	A	V	V	V	V	„	mm
AW 13-36	Mul	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 14000 \end{cases}$	$\begin{cases} -200 \div +200 \\ -500 \div +500 \end{cases}$	$\begin{cases} -30 \div -70 \\ 1 \div -200 \end{cases}$	$4 \frac{1}{4}$	108 maximum
AW 22-10	Mul	1	6,3	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 14000 \end{cases}$	$\begin{cases} -200 \div +200 \\ -500 \div +500 \end{cases}$	$\begin{cases} -30 \div -70 \\ -1 \div -200 \end{cases}$	$7 \frac{7}{8}$	200 maximum
MW 17-69	Lor	2	6,3	0,3	300	0 \div 250	14000	-40 \div -86	$6 \frac{11}{16}$	170
5 AYP 4	RCA	3	6,3	0,6	$\begin{cases} 200 \\ 300 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 690 \div 990 \\ 980 \div 1410 \\ 1500 \end{cases}$	$\begin{cases} 10000 \\ 12000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -17 \div -47 \\ -25 \div -71 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	$4 \frac{1}{4}$	108 maximum
5 AZP 4	amer	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 140 \div 350 \\ 400 \end{cases}$	$\begin{cases} 6650 \div 8000 \\ 9000 \end{cases}$	$\begin{cases} 36000 \\ 40000 \end{cases}$	$\begin{cases} -37 \div -93 \\ 0 \div -150 \end{cases}$	$4 \frac{1}{4}$	108 maximum
5 TP 4	amer	2	6,3	1,6	$\begin{cases} 200 \\ 350 \end{cases}$	$\begin{cases} 4320 \div 5400 \\ 6000 \end{cases}$	$\begin{cases} 27000 \\ 27000 \end{cases}$	$\begin{cases} -42 \div -98 \\ 0 \div -150 \end{cases}$	$4 \frac{1}{4}$	108 maximum
7 CP 4	amer	4	6,3	0,6	$\begin{cases} 250 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 1140 \\ 8000 \end{cases}$	$\begin{cases} 6000 \\ 8000 \end{cases}$	$\begin{cases} -27 \div -63 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$6 \frac{1}{2}$	165,1
7 DP 4	amer	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 250 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 1215 \div 1645 \\ 2400 \end{cases}$	$\begin{cases} 6000 \\ 8000 \end{cases}$	$\begin{cases} -27 \div -63 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	6	152,4 maximum
7 LP 4	amer	5	6,3	0,6	250	0	12000	-27 \div -63	$6 \frac{1}{2}$	165,1
7 TP 4	amer	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 200 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 1160 \div -1590 \\ 2000 \end{cases}$	$\begin{cases} 10000 \\ 12000 \end{cases}$	$\begin{cases} -22 \div -52 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	6	152,4 maximum
9 AP 4	RCA	6	2,5	2,1	$\begin{cases} 250 \\ 250 \\ 250 \end{cases}$	$\begin{cases} 1225 \\ 1425 \\ 1900 \end{cases}$	$\begin{cases} 6000 \\ 7000 \\ 7000 \end{cases}$	$\begin{cases} -40 \\ -40 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$9 \frac{1}{8}$	231,8
1804-P 4	RCA	6	2,5	2,1	$\begin{cases} 250 \\ 250 \\ 250 \end{cases}$	$\begin{cases} 1225 \\ 1425 \\ 1900 \end{cases}$	$\begin{cases} 6000 \\ 7000 \\ 7000 \end{cases}$	$\begin{cases} -40 \\ -40 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$9 \frac{1}{8}$	231,8
9 AP 4	TS	6	2,5	2,1	$\begin{cases} 250 \\ 300 \end{cases}$	$\begin{cases} 1190 \div -1790 \\ 2000 \end{cases}$	$\begin{cases} 7000 \\ 7000 \end{cases}$	$\begin{cases} -20 \div -87,5 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$7 \frac{7}{8}$	200 maximum
10 DP 4	amer	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 250 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 2550 \div -3250 \\ 10000 \end{cases}$	$\begin{cases} 9000 \\ 10000 \end{cases}$	$\begin{cases} -36 \div -84 \\ \text{maximum} \end{cases}$	9	228,6 maximum
10 RP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 14000 \\ 16000 \end{cases}$	$\begin{cases} -48 \div +200 \\ -55 \div +300 \end{cases}$	$\begin{cases} -50 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$9 \frac{1}{8}$	231,8 maximum
10 SP 4	amer	2	6,3	0,6	$\begin{cases} 200 \\ 200 \\ 410 \end{cases}$	$\begin{cases} 1400 \div -1900 \\ 1640 \div -2230 \\ 3000 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 14000 \\ 20000 \end{cases}$	$\begin{cases} -18 \div -48 \\ -18 \div -48 \\ 0 \div -125 \end{cases}$	$9 \frac{1}{8}$	231,8 maximum

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
AW 13-36	1	108	128	92	208	35
AW 22-10	1	200	228	186	214	35
5 AYP 4	1	108	128	92	208	35
7 CP 4	1	165	178	152	189	35
7 DP 4	1	152	185	155	202	36
7 RP 4	1	152	182	151	206	36
7 TP 4	1	152	182	151	182	36
9 AP 4	1	200	228	282	250	35
9 DP 4	1	228	266	240	208	36
10 RP 4	1	231	266	240	180	36
10 SP 4	1	231	266	240	180	36

