



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_g$	"	mm
			V	A	V	V	V		
C 21 HM	Bri	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-33 \div -77$ maximum	$20\frac{13}{64}$	513,2
C 21 TM	Bri	1	12,6	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 18000 \\ 20000 \end{cases}$	$-30 \div -72$ $0 \div -125$ maximum	$20\frac{13}{64}$	513,2
CRM 211	Maz	1	12,6	0,3	$\begin{cases} 300 \\ 400 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-30 \div -72$ maximum	21	533
21 ACP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 20000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $0 \div -125$ maximum	$20\frac{1}{16}$	509,6
21 AMP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 400 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 18000 \\ 18000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $-37 \div -96$ $0 \div -125$ maximum	$20\frac{1}{4}$	514,4
21 AP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $-33 \div -77$ $0 \div -125$ maximum	$19\frac{1}{8}$	485,8
21 AQP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-50$ maximum	$20\frac{1}{4}$	514,4
21 ARP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 20000 \end{cases}$	$-50$ maximum	$20\frac{1}{8}$	511,2
21 AWP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 400 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $-37 \div -96$ $0 \div -140$ maximum	$20\frac{1}{4}$	514,4
21 BSP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 20000 \end{cases}$	$-50$ maximum	$20\frac{1}{4}$	514,4
21 CP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	12000	$-33 \div -77$	21	533
21 EP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 14000 \\ 16000 \\ 18000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $-33 \div -77$ $0 \div -125$ maximum	$20\frac{1}{16}$	509,6
21 JP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 20000 \end{cases}$	$-33 \div -77$ maximum	$20\frac{1}{8}$	511,2
21 KP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 12000 \\ 18000 \end{cases}$	$-33 \div -77$ maximum	$20\frac{1}{4}$	514,4
21 ZP 4	amer	1	6,3	0,6	$\begin{cases} 300 \\ 300 \\ 500 \end{cases}$	$\begin{cases} 16000 \\ 18000 \\ 18000 \end{cases}$	$-28 \div -72$ $-33 \div -77$ $0 \div -140$ maximum	20	508

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C 21 HM-TM	1	513	360	485				
21 ACP 4	1	509	378	481	510	317	184	36,5
21 AMP 4	1	514	382	484	517	312	195	38
21 ARP 4	1	511	360	486	517	395	184	36,5
21 BSP 4	1	514	382	484	517	317	184	36,5
21 EP 4-A/B	1	514	352	486	517	394	184	36,5
21 JP 4	1	511	352	486	517	394	184	36,5
21 KP 4	1	514	352	486	517	394	184	36,5

