



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_g$	$\varnothing$	
			V	A	V	V	V	„	mm
Bm 12-2	Lor	1/2	6,3	0,3	300	14000	- 33 ÷ - 77	$4 \frac{28}{32}$	120
MS 11-1	eur	3	4	1	300	20000	0 ÷ - 150	4	101,2
					500	25000	0 ÷ - 150	maximum	
MW 13-35	eur	4	6,3	0,3	300	7000	- 30 ÷ - 70	$4 \frac{1}{4}$	108
					500	11000	- 200	maximum	
5 ACP 4	amer	5	6,3	0,6	250	12000	- 27 ÷ - 63	$4 \frac{1}{4}$	108
					410	18000	maximum		
5 FP 4	amer	4	6,3	0,6	250	6000	- 27 ÷ - 63	5	127
5 FP 4 A	amer	4	6,3	0,6	250	6000	- 20 ÷ - 70	$4 \frac{1}{4}$	108
					420	8000	- 120 ÷ + 2	maximum	
5 QP 4	amer	4	6,3	0,6	300	10000		$4 \frac{1}{4}$	108
					410	12000	maximum		
5 QY 4 A	Hyt	4	6,3	0,6	300	10000		$4 \frac{1}{4}$	108
					700	12000	maximum		
7 AP 4	int	6	2,5	2,1	675	3500	- 67,5	$6 \frac{5}{8}$	168,3
					1000	3500	maximum		
7 BP 4	amer	4	6,3	0,6	250	7000	- 27 ÷ - 63	$6 \frac{1}{2}$	165,1
7 RP 4	amer	1	6,3	0,6	250	9000	- 27 ÷ - 63	6	152,4
					410	12000	maximum		
7 QP 4	amer	1	6,3	0,6	300	8000	- 33 ÷ - 77	6	152,4
					400	10000	0 ÷ - 125	maximum	

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
MW 13-35	1	108	127	95	190	35
5 FP 4 A	1	108	127	95	190	35
7 AP 4	1	168	181	155	187	36
7 QP 4	1	152	185	156	181	38

