



T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	V	„	mm
Bm 40-5	Frs	1	6,3	0,3	{ 250 12000	15000	-80 ÷ -140 -200	15 ³ / ₄	400
B 1014 P 4	DuM	1	6,3	0,6				250	13000
T 909	Marc	1	6,3	0,3	{ 300 410	14000 16000	-33 ÷ -77 0 ÷ -125	19 ¹ / ₁₆	484
15 EP 4	amer	1	6,3	0,6				{ 250 380	9000 10000
16 CP 4 A	amer	1	6,3	0,6	250	13000	-27 ÷ -63	15 ⁷ / ₈	403
16 HP 4 G	amer	1	6,3	0,6	250	12000	-27 ÷ -63	15 ⁷ / ₈	403
16 YP 4	amer	1	6,3	0,6	200	12000	-33 ÷ -77	16	406
19 AP 4	amer	1	6,3	0,6	} 300 300 410	12000 14000 16000	-28 ÷ -72 -33 ÷ -77 0 ÷ -125	17 ¹ / ₄	438,2
19 AP 4 A	amer	1	6,3	0,6					
19 AP 4 B	amer	1	6,3	0,6					
19 AP 4 C	amer	1	6,3	0,6					
19 AP 4 D	amer	1	6,3	0,6	410	16000	0 ÷ -125		maximum
19 BP 4	amer	1	6,3	0,6	300	13000	-33 ÷ -77	18 ⁷ / ₈	479,4
19 BP 4 A	amer	1	6,3	0,6	300	14000	-27 ÷ -63	18 ⁷ / ₈	479,4
19 BP 4 B	amer	1	6,3	0,6	{ 300 400	14000 16000	-33 ÷ -77 0 ÷ -125	17 ¹ / ₄	438,2
19 DP 4	amer	1	6,3	0,6					
19 DP 4 A	amer	1	6,3	0,6	} 250 410	13000 17000	-26 ÷ -63 0 ÷ -125	17 ³ / ₈	441,3
19 EP 4 A	amer	1	6,3	0,6					
19 GP 4	amer	1	6,3	0,6					
19 FP 4	amer	1	6,3	0,6					
20 BP 4	amer	1	6,3	0,6	{ 250 750	15000 20000	-27 ÷ -63	18 ³ / ₄	476,3

T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
T 909	1	484	530	390	185	36,5
19 AP 4-A/B/C/D	1	441	473	365	181	36,5
19 DP 4-A	2	441	479	365	181	36,5
19 FP 4	2	441	479	365	194	36,5
19 GP 4	2	441	479	365	175	36,5
20 BP 4	2	476	508	508	203	36,5

