




T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g							
			V	A	V	V	V	V	„	mm					
8 DP 4	amer	1	6,3	0,6	150	6000	15 ÷ 350	-13 ÷ -35	7 $\frac{13}{16}$	198,4					
							60 ÷ 360	-17 ÷ -46							
							9000	0 ÷ -100			maximum				
8 XP 4	TS	2	6,3	0,6	0 ÷ 400	16000		-50	7 $\frac{3}{4}$	196,9					
9 QP 4	TS	3	4,7	0,3	300	5500		-40	8 $\frac{1}{4}$	209,6					
10 ABP 4	amer	4	6,3	0,6	360	7500	0 ÷ 500	-38 ÷ -62	9 $\frac{9}{16}$	242,9					
10 ABP 4 A	amer	4	6,3	0,6											
10 ABP 4 B	amer	4	6,3	0,6							500	12000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140	maximum
10 ADP 4	amer	4	6,3	0,6											

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8 XP 4	1	197	136	182	190	100	110	36,5
9 QP 4	1	209	155	195	200	158	165	36,5
10 ABP 4-A/B	1	243	167	219	228	136	165	36,5
10 ADP 4	1	243	168	230	263	136	165	36,5

