




T.			$U_f$		$U_{a1}$	$U_{a2}$	$U_{a3}$	$U_g$		
			V	A					V	V
AW 36-20	Mul	1	6,3	0,3	300	-55 ÷ -145	12000	-40 ÷ -80	$12 \frac{1}{2}$	318
AW 36-21	Mul	1	6,3	0,3	410	-500 ÷ +500	14000	0 ÷ -150	maximum	
AW 36-80	eur	1	6,3	0,3	300 300 500	-100 ÷ -200 -70 ÷ -230 -500 ÷ +500	10000 12000 14000	-40 ÷ -80 -40 ÷ -80 0 ÷ -150	13	330 maximum
CME 1402	Maz	2	12,6	0,3	300 400	12000 14000	100 -500 ÷ +500	-30 ÷ -72	13	330 maximum
C 14 PM	Bri	2	6,3	0,3	300 500	16000 18000	300 -500 ÷ +1000	-33 ÷ -77	$12 \frac{29}{32}$	323 maximum
MW 36-44	eur	3	6,3	0,3	250 250	0 ÷ 250 0 ÷ 250	12000 14000	-37 ÷ -65	$12 \frac{17}{32}$	318 maximum
14 ACP 4	Hyt	2	6,3	0,6	125 200	10000 14000	-50 ÷ +350	-23 ÷ -67	13	330 maximum
14 ATP 4	RCA	2	8,4	0,45	300 400 500	10000 14000 14000	0 ÷ -400 0 ÷ -400 -500 ÷ +1000	-25 ÷ -69 -31 ÷ -90 +2 ÷ -140	13	330 maximum
14 GP 4	amer	4	6,3	0,6	300	2170 ÷ -2940	12000	-33 ÷ -77	$12 \frac{3}{8}$	314,3
14 GP 4 A	amer	4	6,3	0,6	500		14000	maximum	$13 \frac{5}{8}$	356,1
14 HP 4	amer	2	6,3	0,6	300 300 500	12000 14000 14000	-48 ÷ -265 -55 ÷ -310 -500 ÷ +500	-28 ÷ -72 -28 ÷ -72 0 ÷ -125	$12 \frac{1}{2}$	318 maximum
14 NP 4	amer	2	6,3	0,6	300	12000	-50 ÷ +350	-50	$13 \frac{1}{16}$	331,8
14 NP 4 A	TS	2	6,3	0,6	500	14000		maximum		
14 QP 4	amer	2	6,3	0,6	250	9000	-50 ÷ +250	-24 ÷ -64	$12 \frac{1}{2}$	318
14 QP 4 A	amer	2	6,3	0,6	500	11000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -180	maximum	
14 RP 4	amer	2	6,3	0,6	300	10000	-50 ÷ +350	-26 ÷ -70	13	330
14 RP 4 A	amer	2	6,3	0,6	300 400	10000 14000	-70 ÷ +470 -500 ÷ +500	-26 ÷ -70 0 ÷ -110	maximum	
14 SP 4	amer	2	6,3	0,6	300 500	12000 14000	-48 ÷ +264	-50	$12 \frac{15}{16}$	328,6 maximum
14 WP 4	amer	2	6,3	0,6	300 500	12000 14000	-50 ÷ +350	-50	13	330 maximum
14 XP 4	amer	2	6,3	0,45	300	12000	-50 ÷ +350	-50	$12 \frac{15}{16}$	328,6
14 XP 4 A	amer	2	6,3	0,45	400	15000		maximum		
14 ZP 4	amer	2	6,3	0,6	300 500	12000 14000	0 ÷ +450 -500 ÷ +1000	-27 ÷ -72 0 ÷ -140	13	330 maximum
35 ЛК 2 Б	СССР	2	6,3	0,3	300 500	12000 14000	-100 ÷ -425	-30 ÷ -90 0 ÷ -125	$12 \frac{13}{16}$	325 maximum

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AW 36-20	1	318	217	288	318	236	175	36,5
AW 36-21	1	318	217	288	318	236	175	36,5
MW 36-44	1	318	217	288	320	241	192	37
C 14 PM	1	323	218	291	321	240	193	37,5
14 GP 4	1	314	216	289	321	236	184	36,5
14 HP 4	1	318	216	289	321	236	184	36,5
14 QP 4	1	318	216	289	321	236	175	36,5
14 RP 4	1	330	241	306		195	165	36,5
14 SP 4	1	328	240	304		195	165	36,5
14 WP 4	1	330	241	306		195	140	36,5
14 XP 4	1	328	241	306		195	165	36,5
14 ZP 4	1	330	241	306		195	139	36,5

Fig.1

