



$$K_x = 100 \text{ mV}$$

$$K_y = 50 \text{ mV}$$

$U_{X_m}$ <small>ms</small>	$U_{Y_m}$ <small>ms</small>	$U_{H_m}$ <small>ms</small>	$U_{B_m}$ <small>ms</small>	$M_m$	Horiz. Compression
317	129	84,4	95,7		Vert. Expansion

37.10.24

$U_B$	$U_{X,ms}$	$K_x$ <small>ms/gen.</small>	$H$	$U_{Y,ms}$	$K_y$ <small>ms/gen.</small>	$B$	$M$
20	317	100		129	50,0		
19	295	100		126	50,0		
18	270	100		121	50,0		
17	247	100		109	50,0		
16	230	100		103	50,0		
15	205	100		97,2	50,0		
14	190	100		93,5	50,0		
13	175	100		84,7	50,0		
12	148	50		77,2	50		
11	142	50		71,4	20		
10	135	50		64,4	20		
9	123	50		57,9	20		
8	115	50		51,9	20		
7	106	50		42,0	20		

$U_B$	$X$	$K_X$	$A$	$Y$	$K_0$	$B$	$M$
6	102	50		38,4	20		
5	93,7	50		31,9	20		