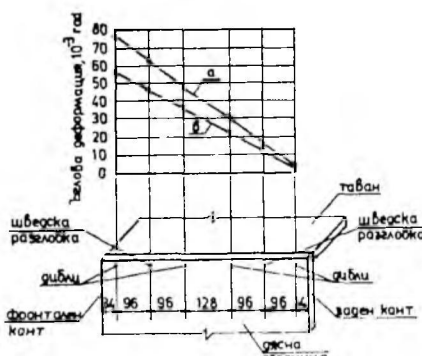


двета типа съединения А (крива а) и С (крива б). За всички съединения на корпусните елементи огъващите моменти в съединителните елементи при кораво съединение тип А са значително по-големи от съответните стойности при еластично съединение тип С.

**Таблица 6.2.** Премествания и завъртания на характерни възли от конструктивните елементи на мебелния корпус без неподвижни вътрешни преградни елементи

Тип на съединението между корпусните елементи	Характерни възли	Конструктивен елемент	Премествания и завъртания на характерни възли от корпуса					
			u mm	v mm	w mm	$\theta_x \cdot 10^{-3}$ rad	$\theta_y \cdot 10^{-3}$ rad	$\theta_z \cdot 10^{-3}$ rad
1. Тип А. Кораво съединение на страниците, дъното и тавана.	320	д. стр.	-1,1	-56,7	0,3	11,32	0	109,5
	456	л. стр.	0,5	-2,3	-0,2	-0,21	0	1,95
	782	дъно	0	-0,7	2,3	0,77	3,54	0
	57	таван	-0,4	-4,5	-6,2	-4,27	-11,5	0
	1	таван	1,8	-4,5	-0,3	-9,19	-1,12	3,94
	8	таван	1,8	-2,1	0,4	-0,91	-1,22	4,07
	97	таван	-1,8	-4,5	0,4	57,64	-0,16	3,37
	104	таван	-1,8	-2,1	-0,3	-0,59	1,06	4,41
	313	гръб	-1,1	-1,5	-0,3	-0,81	0	85,9
	463	гръб	0,5	-1,1	0,3	-0,66	0	2,07
2. Тип В. Ставно съединение на страниците, дъното и тавана.	320	д. стр.	-1,0	-73,6	0,3	9,32	0	137,2
	456	л. стр.	0,4	-7,0	-0,2	0,20	0	8,32
	774	дъно	0,01	-1,6	3,6	1,27	5,68	0
	89	таван	-1,6	-5,1	-0,8	0,20	-1,80	0
	1	таван	1,6	-5,1	-0,2	2,03	-1,0	3,68
	8	таван	1,6	-2,9	0,3	-0,77	-0,99	3,74
	97	таван	-1,7	-5,5	0,4	89,1	-0,36	7,31
	104	таван	-1,7	-2,9	-0,3	-0,25	0,84	3,96
	313	гръб	-1,0	-2,4	-0,3	-0,76	0	114,3
	463	гръб	0,4	-2,0	0,2	-0,62	0	8,92
3. Тип С. Еластично съединение на страниците, дъното и тавана.	320	д. стр.	-1,0	-66,4	0,3	10,16	0	121,7
	456	л. стр.	0,4	-5,8	-0,2	0,23	0	8,07
	774	дъно	0,01	-1,4	3,1	2,14	5,04	0
	65	таван	0,7	5,2	-2,0	0,37	-3,83	0
	1	таван	1,7	-5,2	-0,3	-1,21	-1,10	3,71
	8	таван	1,7	-2,9	0,4	-0,87	-1,03	3,83
	97	таван	-1,7	-5,5	0,4	88,19	-0,73	6,91
	104	таван	-1,7	-2,9	-0,3	-0,12	0,89	4,08
	313	гръб	-1,0	-2,1	-0,3	-0,77	0	108,6
	463	гръб	0,4	-2,0	0,2	-0,63	0	8,65



Фиг. 6.2