





Определение продольного и поперечного смещения общего ЦТ сруба

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1200$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое продольное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем

$I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 1175$  мм

Смещение ЦТ:  $I_{\text{ср}} = 0,5 \cdot I_{\text{ср}} = 100$  мм

Согласно п.2 ст.12 ТК допускемое поперечное смещение

25,780 мм - многого сруба составляем



$$\sigma_c = \frac{F}{S_k} = \frac{2360}{2420} = 0,98 \text{ кг/см}^2 > 1,00 \text{ кг/см}^2 \text{ — предельная допустимая нагрузка}$$

Опредилене догчитуиоу напзаку на по конвинуера ом 2-х едуну зпуа

Номер	Высота ЦТ	от пола конгр., мм		от основания до середины конгр., мм		от основания до края конгр., мм		Масса	справд., мм
		поперечное	сечение ЦТ	поперечное	сечение ЦТ	поперечное	сечение ЦТ		
2	580			-5408	1140/	1760	590	1,180	1,180
3	580			-4738	1023/	1760	590	1,180	1,180
4	580			-4238	585		590	1,180	1,180
5	580			-3068	906/	1760	590	1,180	1,180
6	580			-1898	789/	1760	590	1,180	1,180
7	580			-3068	906/	1760	590	1,180	1,180
8	580			-1898	789/	1760	590	1,180	1,180
9	580			-1898	789/	1760	590	1,180	1,180
10	580			-128	672/	1760	590	1,180	1,180
11	580			-442	555/	1760	590	1,180	1,180
12	580			442	585		590	1,180	1,180
13	580			580	585		590	1,180	1,180
14	580			580	585		590	1,180	1,180
15	580			580	585		590	1,180	1,180
16	580			580	585		590	1,180	1,180
17	580			580	585		590	1,180	1,180
18	580			580	585		590	1,180	1,180
19	580			580	585		590	1,180	1,180
20	580			580	585		590	1,180	1,180
21	580			580	585		590	1,180	1,180
22	580			580	585		590	1,180	1,180
23	580			580	585		590	1,180	1,180
24	580			580	585		590	1,180	1,180
25	580			580	585		590	1,180	1,180
26	580			580	585		590	1,180	1,180
27	580			580	585		590	1,180	1,180
28	580			580	585		590	1,180	1,180
29	580			580	585		590	1,180	1,180
30	580			580	585		590	1,180	1,180
31	580			580	585		590	1,180	1,180
32	580			580	585		590	1,180	1,180
33	580			580	585		590	1,180	1,180
34	580			580	585		590	1,180	1,180
35	580			580	585		590	1,180	1,180
36	580			580	585		590	1,180	1,180
37	580			580	585		590	1,180	1,180
38	580			580	585		590	1,180	1,180
39	580			580	585		590	1,180	1,180
40	580			580	585		590	1,180	1,180
41	580			580	585		590	1,180	1,180
42	580			580	585		590	1,180	1,180
43	580			580	585		590	1,180	1,180
44	580			580	585		590	1,180	1,180
45	580			580	585		590	1,180	1,180
46	580			580	585		590	1,180	1,180
47	580			580	585		590	1,180	1,180
48	580			580	585		590	1,180	1,180
49	580			580	585		590	1,180	1,180
50	580			580	585		590	1,180	1,180
51	580			580	585		590	1,180	1,180
52	580			580	585		590	1,180	1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Смещение ЦТ:  $i_c = 0.51 - \frac{\sum \sigma_{\text{пр}}}{\sum \sigma_{\text{пр}}}$

Согласно п.2 п.1.2 19 допускаемое продольное смещение	35.220	-	мониторного сдвига составляем	1200	мм
---	--------	---	-------------------------------	------	----

Упреждение продольного и поперечного смещения общего ЦТ сдвига