

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly, showing a side elevation (2-2) and a cross-section (2-2).

Side Elevation (2-2):

- Overall width: 5560
- Overall height: 170
- Window opening width: 820 x 5 = 4100
- Window opening height: 510
- Frame thickness: 11
- Frame width: 100
- Frame height: 380
- Frame offset: 2
- Frame material: Cm1
- Frame type: 9
- Frame profile: 10
- Frame section: 11
- Frame material: 150
- Frame type: 7
- Frame profile: 9

Cross-section (2-2):

- Window opening width: 1170
- Window opening height: 510
- Frame thickness: 11
- Frame width: 500
- Frame height: 1170
- Frame offset: 2
- Frame material: Cm1
- Frame type: 9
- Frame profile: 10
- Frame section: 11
- Frame material: 150
- Frame type: 7
- Frame profile: 9

Technical drawing of a rectangular plate (a - a) with the following dimensions and features:

- Overall width: 1350
- Overall height: 500
- Central hole diameter: 100
- Four corner holes, each with a diameter of 10.
- Distance from the center of the central hole to the center of each corner hole: 150.
- Plate thickness: 6
- Material: сталь (steel)

[illegible][illegible]

Technical drawing of a vertical assembly. The total height is 3500. The base width is 210. Labels 3, 4, 6, and 7 point to different components. Arrows labeled δ indicate a gap or displacement.

Марка	Схема сечения
Пр1 1 шт.	<p>12 11 шаг 450 13 шаг 300 510 сетка раб.д.</p>
Пр2 1 шт.	<p>14 11 шаг 400 13 шаг 200 510 сетка раб.д.</p>

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Приме- чание
01			0	0.00	
02			0	0.00	
03			0	0.00	
		Стойка Ст 1	1	201.02	
1	ГОСТ 8732-78	Тр. $\varnothing 159 \times 8$ L=5600	1	166.82	
2	ГОСТ 8240-97	124 L=650	1	15.60	
3	ГОСТ 103-2006	-120 x 8 Δ L=210	4	0.79	
4	ГОСТ 82-70	-400 x 10 L=400	1	12.56	
5	ГОСТ 8509-93	L63 x 5 L=300	2	144	
		Стойка Ст 2	2	122.50	
3	ГОСТ 103-2006	-120 x 8 Δ L=210	4	0.79	
4	ГОСТ 82-70	-400 x 10 L=400	1	12.56	
6	ГОСТ 8732-78	Тр. $\varnothing 159 \times 8$ L=3500	1	104.27	
7	ГОСТ 103-2006	-200 x 8 L=200	1	2.51	
Б1	ГОСТ 8239-89	I 24 L=3800	1	103.74	
8	ГОСТ 8509-93	L75 x 6 L=550	2	3.79	
9	ГОСТ 8240-97	124 L=2300	2	55.20	
10		124 L=4400	2	105.60	
11	ГОСТ 5781-82	Болт М 16 L=480	9	0.76	
		Перемычка Пр 1	1		
12	ГОСТ 8240-97	114 L=2000	2	24.60	
13	ГОСТ 103-2006	-100 x 6 L=470	5	2.21	
11	ГОСТ 5781-82	Болт М 16 L=480	4	0.76	
0		Перемычка Пр 2	3	0.00	
14	ГОСТ 8240-97		0	0.00	
0			0	0.00	
0			0	0.00	
				0.00	
	ГОСТ 2590-88	$\varnothing 10$ L=430	6	0.26	
	ГОСТ 5812-2014	Костыль 165	12	0.38	
	ГОСТ 78-2004	Шпалы деревянные	3		

							50978		
							АО "Промсинтез"		
Имен.	Имен. гр.	/Акт	№ док.	Подпись	Дата				
Российской Фед. госкорп.	Мособлбанк Трудовой					ЗД. 708	Статья	/Лист	/Листов
Экон. ин. сою. Гос. корпорация	Сельхозбан						Р	1	2
							ОК АО "Промсинтез"		