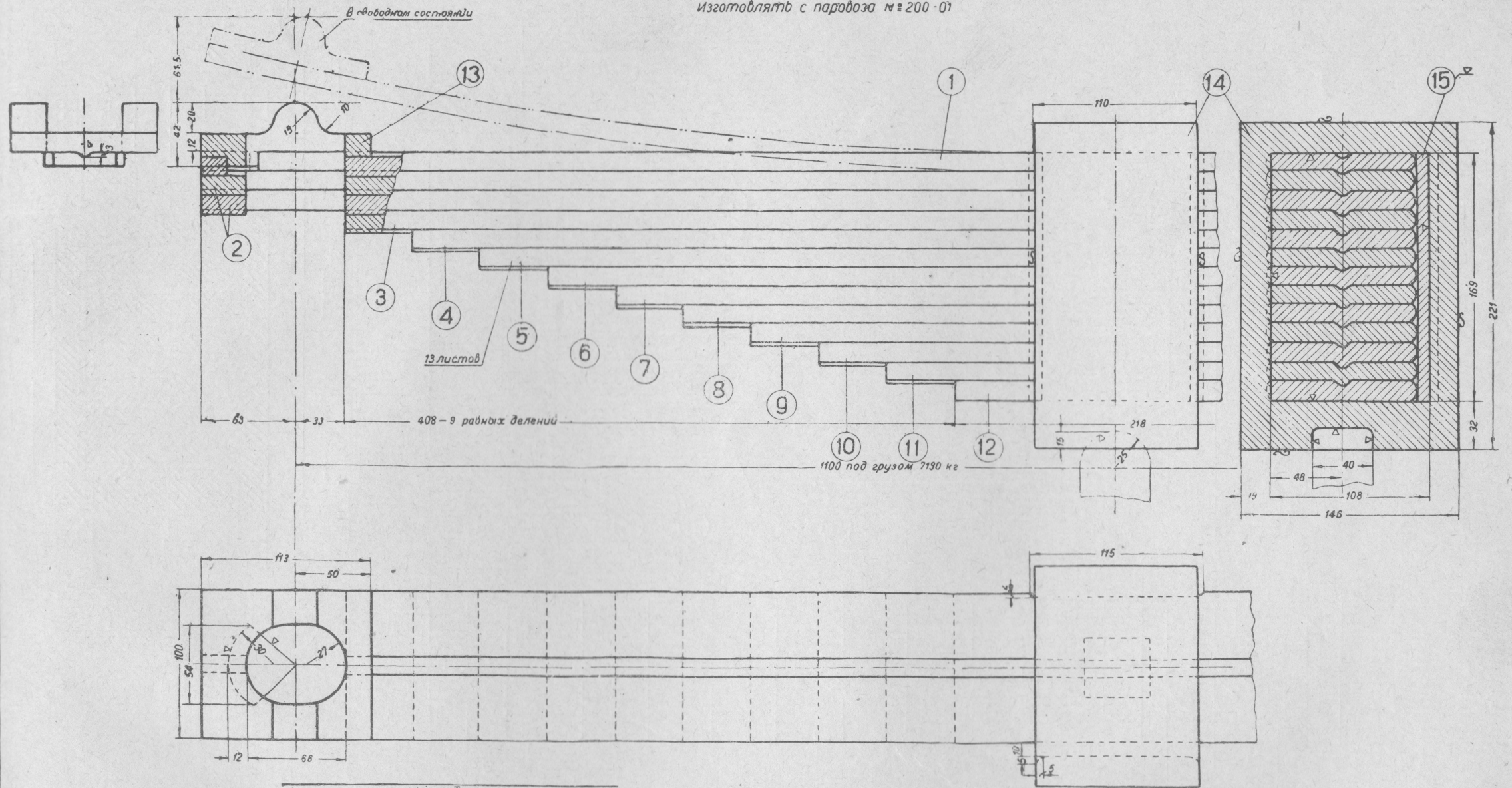


Изготавливать с паровоза № 200-01

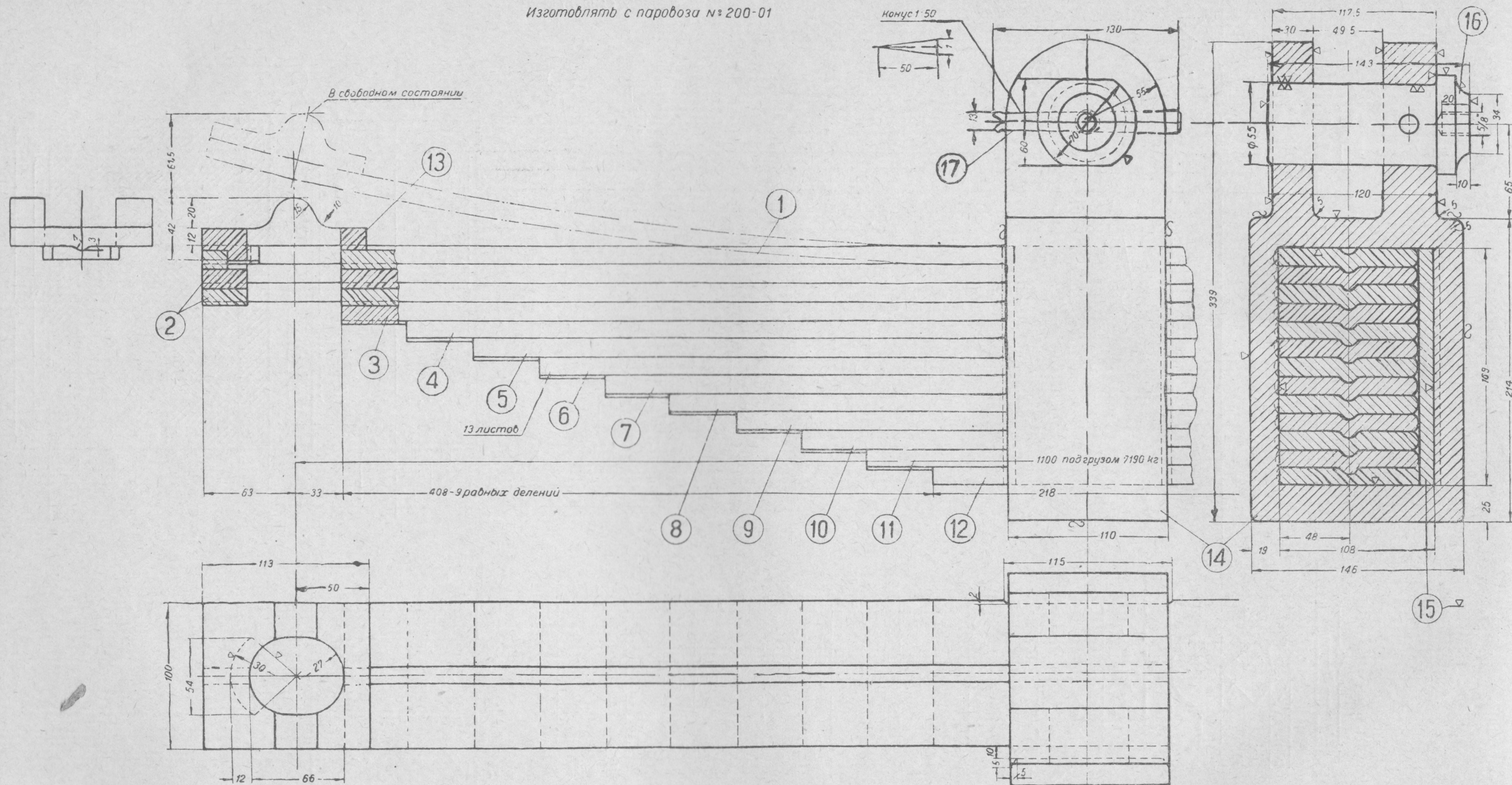


№ дет.	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг	Материал	Стандарт
1	Лист жалобчатый 100×13 l=1226	2	12,1	Ст. 7	ОСТ 28
2	Лист жалобчатый 100×13 l=1226	4	12,1	.	ОСТ 28
3	Лист жалобчатый 100×13 l=1034	2	10,25	.	ОСТ 28
4	Лист жалобчатый 100×13 l=943	2	9,32	.	ОСТ 28
5	Лист жалобчатый 100×13 l=853	2	8,45	.	ОСТ 28
6	Лист жалобчатый 100×13 l=762	2	7,54	.	ОСТ 28

7	Лист жалобчатый 100×13 l=672	2	6,63	13,26	.	ОСТ 28
8	Лист жалобчатый 100×13 l=581	2	5,74	11,48	.	ОСТ 28
9	Лист жалобчатый 100×13 l=490	2	4,85	9,70	.	ОСТ 28
10	Лист жалобчатый 100×13 l=399	2	3,96	7,92	.	ОСТ 28
11	Лист жалобчатый 100×13 l=309	2	3,06	6,12	.	ОСТ 28
12	Лист полужалобчатый 100×13 l=218	2	2,13	4,26	.	ОСТ 28
13	Накладка цементов	4	1,05	4,20	Ст. 2	.
14	Хомут	2	12,0	24,0	Ст. 0	.
15	Прокладка	2	1,32	2,64	.	.

ПАРОВОЗ 1-3-1 СУ
Подвесная рессора передней сцепной оси

Юломзавод № 153 350



№ дет.	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Лист желобчатый 100×13 l=1226	4	12,1	48,4	Ст. 7	ОСТ 28
2	Лист желобчатый 100×13 l=1226	8	12,1	96,8	.	ОСТ 28
3	Лист желобчатый 100×13 l=1034	4	10,25	41,0	.	ОСТ 28
4	Лист желобчатый 100×13 l=943	4	9,32	37,28	.	ОСТ 28
5	Лист желобчатый 100×13 l=853	4	8,45	33,8	.	ОСТ 28
6	Лист желобчатый 100×13 l=762	4	7,54	30,16	.	ОСТ 28

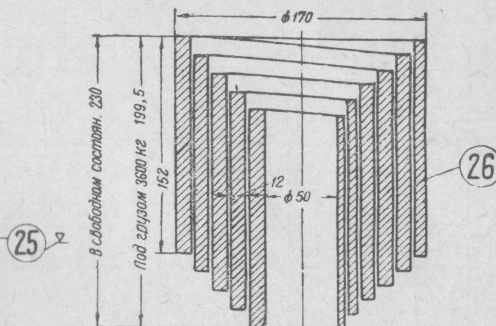
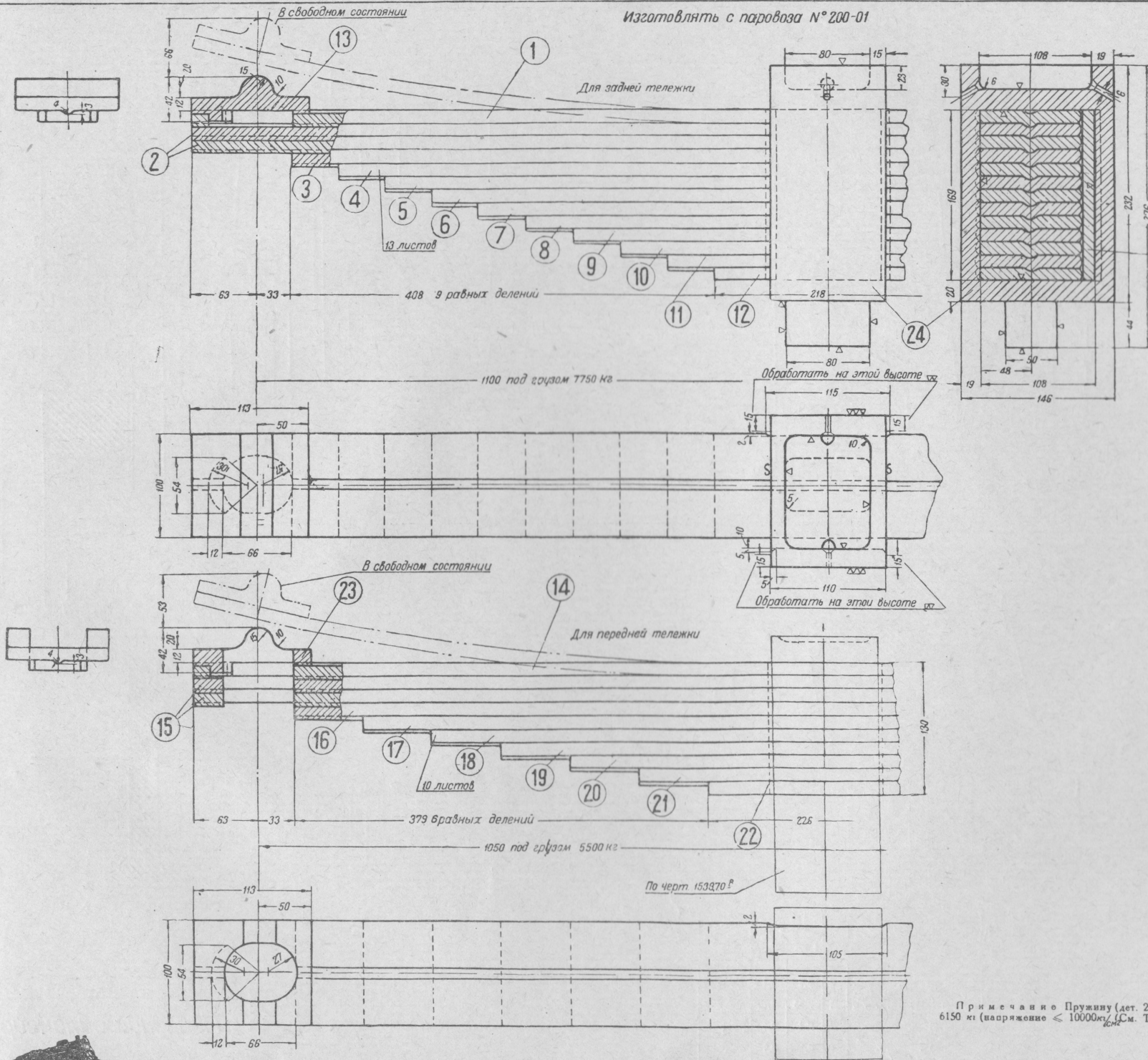
7	Лист желобчатый 100×13 l=672	4	6,63	26,52	.	ОСТ 28
8	Лист желобчатый 100×13 l=581	4	5,74	22,96	.	ОСТ 28
9	Лист желобчатый 100×13 l=490	4	4,85	19,40	.	ОСТ 28
10	Лист желобчатый 100×13 l=339	4	3,96	15,84	.	ОСТ 28
11	Лист желобчатый 100×13 l=309	4	3,06	12,24	.	ОСТ 28
12	Лист полужелобчатый 100×13 l=218	4	2,13	8,52	.	ОСТ 28
13	Накладка (цемент.)	8	1,05	8,40	Ст. 2	
14	Комут	4	16,5	66,0	Ст. 0	
15	Прокладка	4	1,32	5,28	.	
16	Валик 55×120 (демонтажный)	4	2,6	10,4	.	
17	Штифт конический разв. 13×130	4	0,15	0,60	Ст. 2	ОСТ 2074

ПАРОВОЗ 1.3.1 СУ

Подвесная рессора ведущей и задней сцепной осей

Коломазавод № 153 351

Изготавливать с паровоза № 200-01



№ дет.	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретический вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Лист желобчатый 100×13 l=1226	2	12,1	24,2	Ст. 7	ОСТ. 28
2	Лист желобчатый 100×13 l=1226	4	12,3	49,02	.	ОСТ. 28
3	Лист желобчатый 100×13 l=1034	2	10,25	20,5	.	ОСТ. 28
4	Лист желобчатый 100×13 l=943	2	9,32	18,64	.	ОСТ. 28
5	Лист желобчатый 100×13 l=853	2	8,45	16,90	.	ОСТ. 28
6	Лист желобчатый 100×13 l=762	2	7,54	15,08	.	ОСТ. 28
7	Лист желобчатый 100×13 l=672	2	6,63	13,26	.	ОСТ. 28
8	Лист желобчатый 100×13 l=581	2	5,74	11,48	.	ОСТ. 28
9	Лист желобчатый 100×13 l=490	2	4,85	9,70	.	ОСТ. 28
10	Лист желобчатый 100×13 l=399	2	3,96	7,92	.	ОСТ. 28
11	Лист желобчатый 100×13 l=309	2	3,06	6,12	.	ОСТ. 28
12	Лист полужелобчатый 100×13 l=218	2	2,13	4,26	.	ОСТ. 28
13	Накладка (цемент.)	4	1,45	5,80	Ст. 2	ОСТ. 28
14	Лист желобчатый 100×13 l=1176	2	11,60	23,20	Ст. 7	ОСТ. 28
15	Лист желобчатый 100×13 l=1176	4	11,60	46,40	.	ОСТ. 28
16	Лист желобчатый 100×13 l=984	2	9,74	19,48	.	ОСТ. 28
17	Лист желобчатый 100×13 l=858	2	8,5	17,0	.	ОСТ. 28
18	Лист желобчатый 100×13 l=731	2	7,23	14,46	.	ОСТ. 28
19	Лист желобчатый 100×13 l=605	2	5,94	11,88	.	ОСТ. 28
20	Лист желобчатый 100×13 l=479	2	4,74	9,48	.	ОСТ. 28
21	Лист желобчатый 100×13 l=353	2	3,51	7,02	.	ОСТ. 28
22	Лист полужелобчатый 100×13 l=226	2	2,21	4,42	.	ОСТ. 28
23	Накладка (цемент.)	4	1,05	4,20	Ст. 2	ОСТ. 28
24	Хомут рессоры задней тележки	2	11,38	22,76	Ст. 0	
25	Прокалка хомута рессоры	2	1,32	2,64	Ст. 7	
26	Пружина	12	21,9	262,8	Ст. 7	

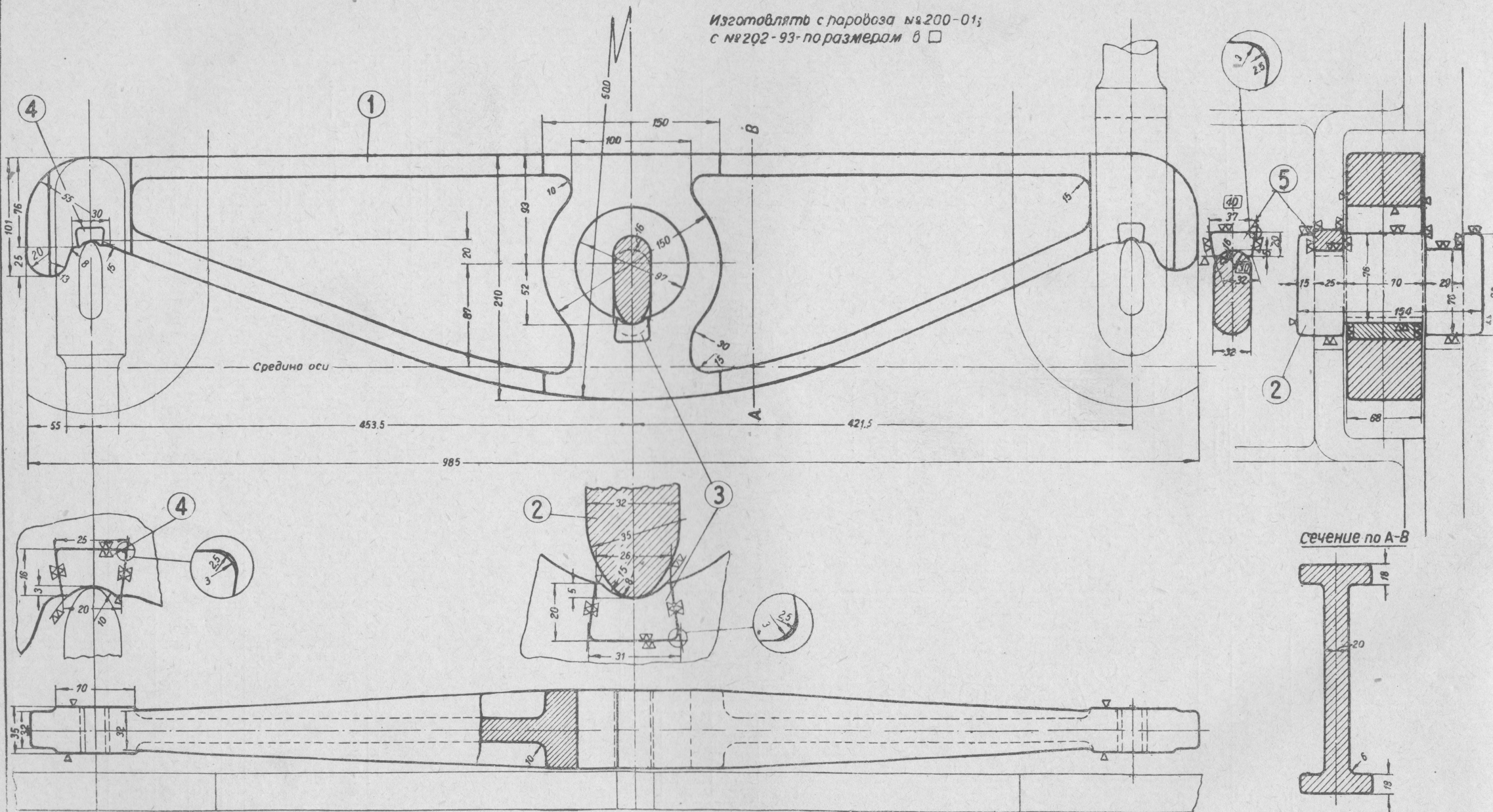
Примечание Пружину (дет. 26) считать подгрузом, 6150 кг (напряжение ≤ 10000 кг/см. ТУ-362-ТУ 24)

ПАРОВОЗ 1-3-1 С У

Подвесные рессоры
передней и задней тележек

Коломзавод № 153 353

Изготавливать с паровоза №200-01;
с №202-93-по размерам в □



№ дет.	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Мате- риал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Балансир	2	33,2	66,4	Ст. 1	
2	Призма балансира (це- ментовый)	2	2,35	4,70	Ст. 2	
3	Камень призмы (цемен- товый)	2	0,2	0,4		
4	Камень призмы (цемен- товый)	4	0,125	0,5		
5	Камень призмы (цемен- товый)	2	0,1	0,2		

ПАРОВОЗ 1-3-1С^у
Передний балансир
Коломзавод № 153 335