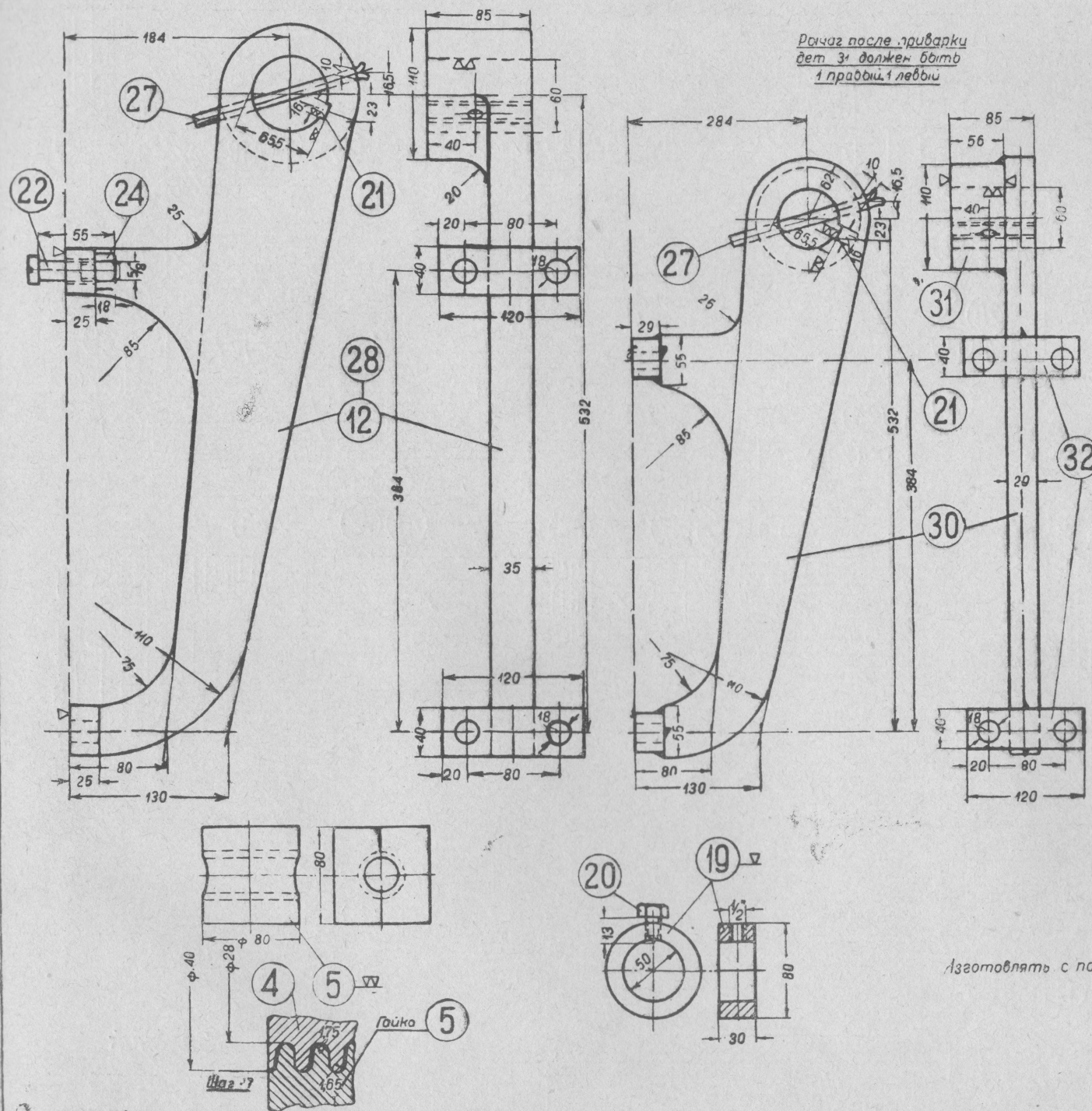


Спецификацию см. стр. 71

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ ОБЕДИНЕН ЧЕРТЕЖ	
Коломазавод	153119 ^а
ПАРОВОЗ 1-3-1 С ^у	
Детали качающихся колосников	
Коломазавод № 153 119 ^а	



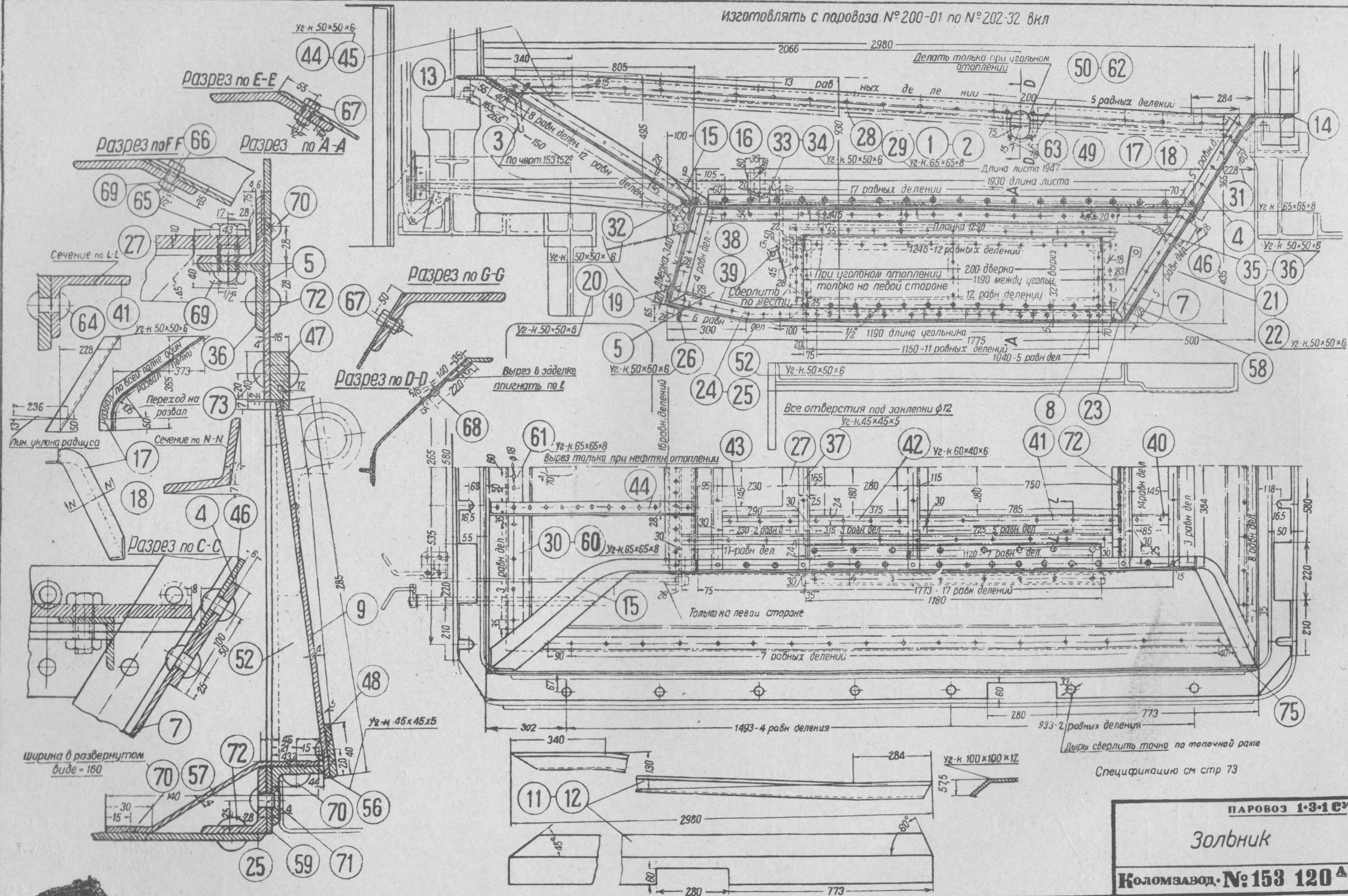
№ дет.	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт	на паров.		
1	Подшипник	1	15,2	15,2	Ч. л. 3	
2	Рычаг	1	18,44	18,44	Ст. 0	
3	Рукоятка	1	2,0	2,0	.	
4	Винт	1	14,7	14,7	.	
5	Гайка	1	3,0	3,0	.	
6	Кольцо	2	0,19	0,38	.	
7	Кольцо	1	0,2	0,2	.	
8	Шолинг разв. 8×80	4	0,04	0,16	.	ОСТ. 150
9	Шпонка клин. врез. с голов. 12×8×70	1	0,05	0,05	Ст. 5	ОСТ. 292
10	Шпилька 7/8"×65	4	0,24	0,96	Ст. 2	ОСТ. 1735
11	Стержень	4	0,24	0,96	.	
12	Рычаг правый	1	13,80	13,80	Ст. л. 1	
13	Подшипник	2	5,50	11,0	Ч. л. 3	
14	Крышка	2	2,3	4,6	Ст. 0	
15	Шпилька 7/8"×65	4	0,25	1,0	Ст. 2	ОСТ. 1731
16	Гайка черная 7/8"	14	0,10	1,4	Г. жел.	ОСТ. 147
17	Шпилька 7/8"×50	4	0,2	0,8	Ст. 2	ОСТ. 1735
18	Вал	1	41,5	41,5	Ст. 0	
19	Кольцо	2	0,71	1,42	.	
20	Винт установ. 1/2"×18 (I — не нормальн.)	2	0,04	0,08	.	ОСТ. 2064
21	Шпилька клин. врез. с головкой 16×10×90	2	0,11	0,22	Ст. 5	ОСТ. 292
22	Винт 5/8"×55	8	0,10	0,8	Ст. 2	ОСТ. 3983
23	Кольцо	1	0,23	0,23	Ст. 0	
24	Гайка черная 5/8" (H — не нормальн. = 18)	8	0,05	0,4	Г. жел.	ОСТ. 147
25	Поддержка	1	1,2	1,2	Ст. 0	
26	Болт черн. 7/8"×100	2	0,42	0,84	Ст. 2	ОСТ. 133
27	Штифт конич. разв. 10×140	3	0,1	0,3	.	ОСТ. 2074
28	Рычаг левый	1	13,8	13,8	Ст. л. 1	
29	Подшипник	1	5,6	5,6	Ст. 5	
30	Рычаг	2	13,0	26,0	Ст. 3	
31	Головка рычага	2	2,93	5,86	.	
32	Планка	4	0,94	3,76	.	

Примечание. С паровоза № 200—51 вместо дет. 10 изготовить дет. 11. С паровоза № 200—91 вместо дет. 13, 14 и 15 изготовить дет. 29, дет. 16 вместо 14 шт. изготовить только 10 шт. С паровоза № 201—32 вместо дет. 12 и 28 изготовить дет. 30, 31 и 32.

Изготавливать с паровоза № 200-01

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ ОБЕДИНЕН ЧЕРТЕЖ	
Коломазавод	153119 ^а
ПАРОВОЗ 1-3-1 С ^у	
Детали качающихся колосников	
Коломазавод № 153 119 ^а	

изготавливать с паровоза № 200-01 по № 202-32 вкл



ПАРОВОЗ 1-3-1 СУ

Зольник

Коломзавод. № 153 120^А