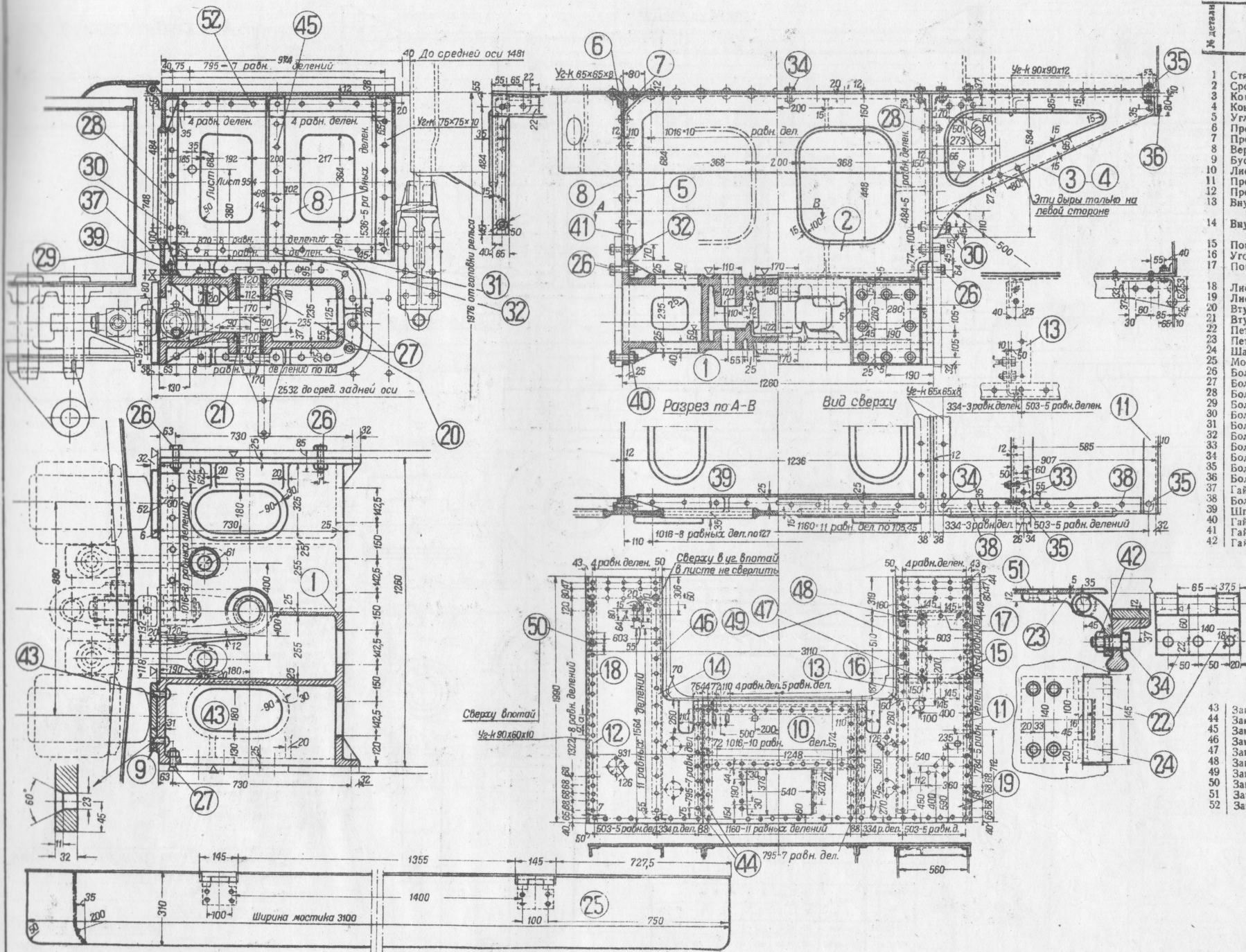


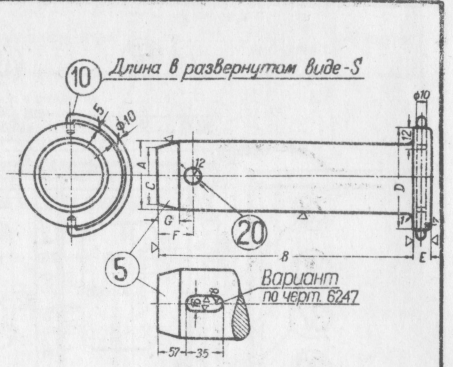
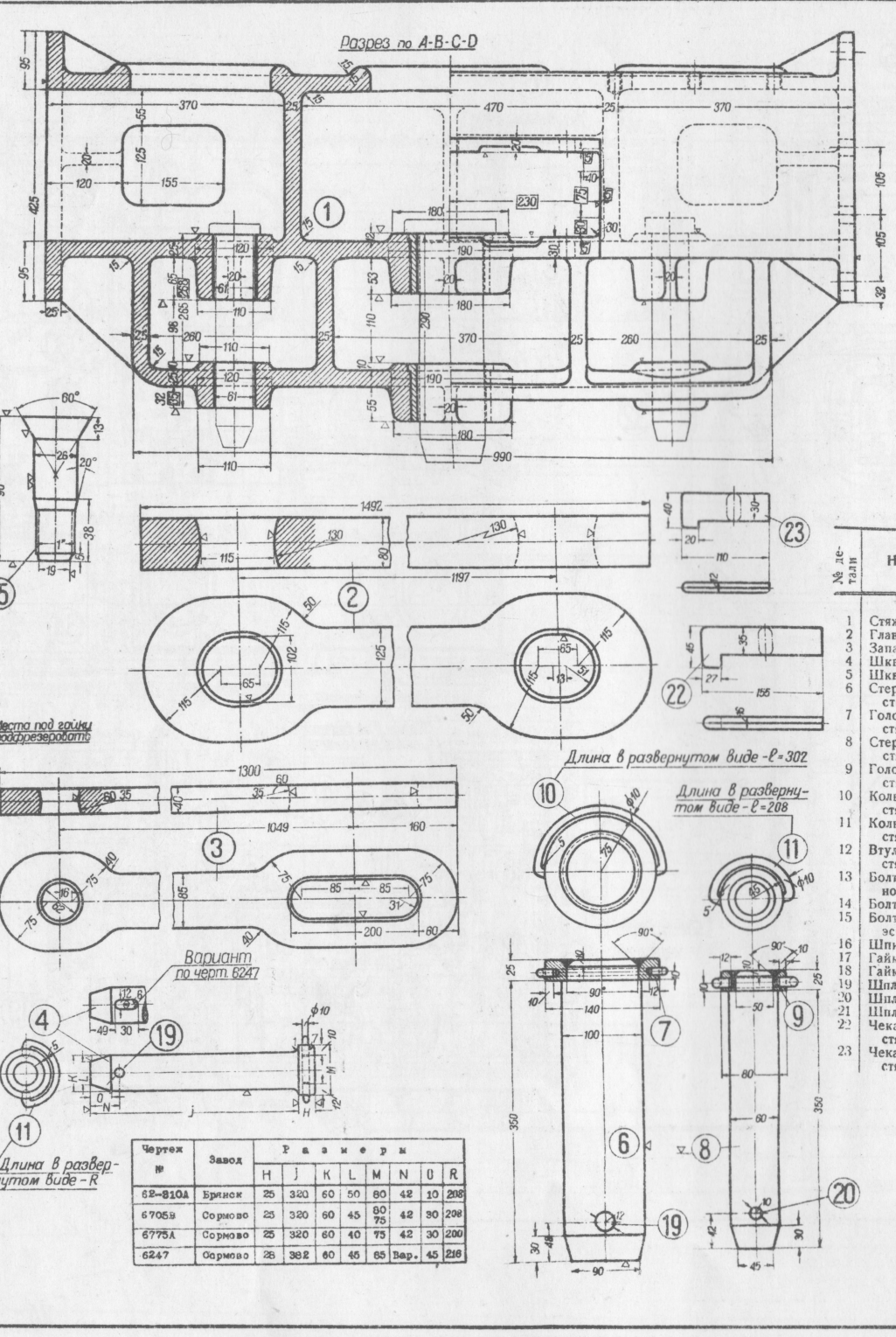
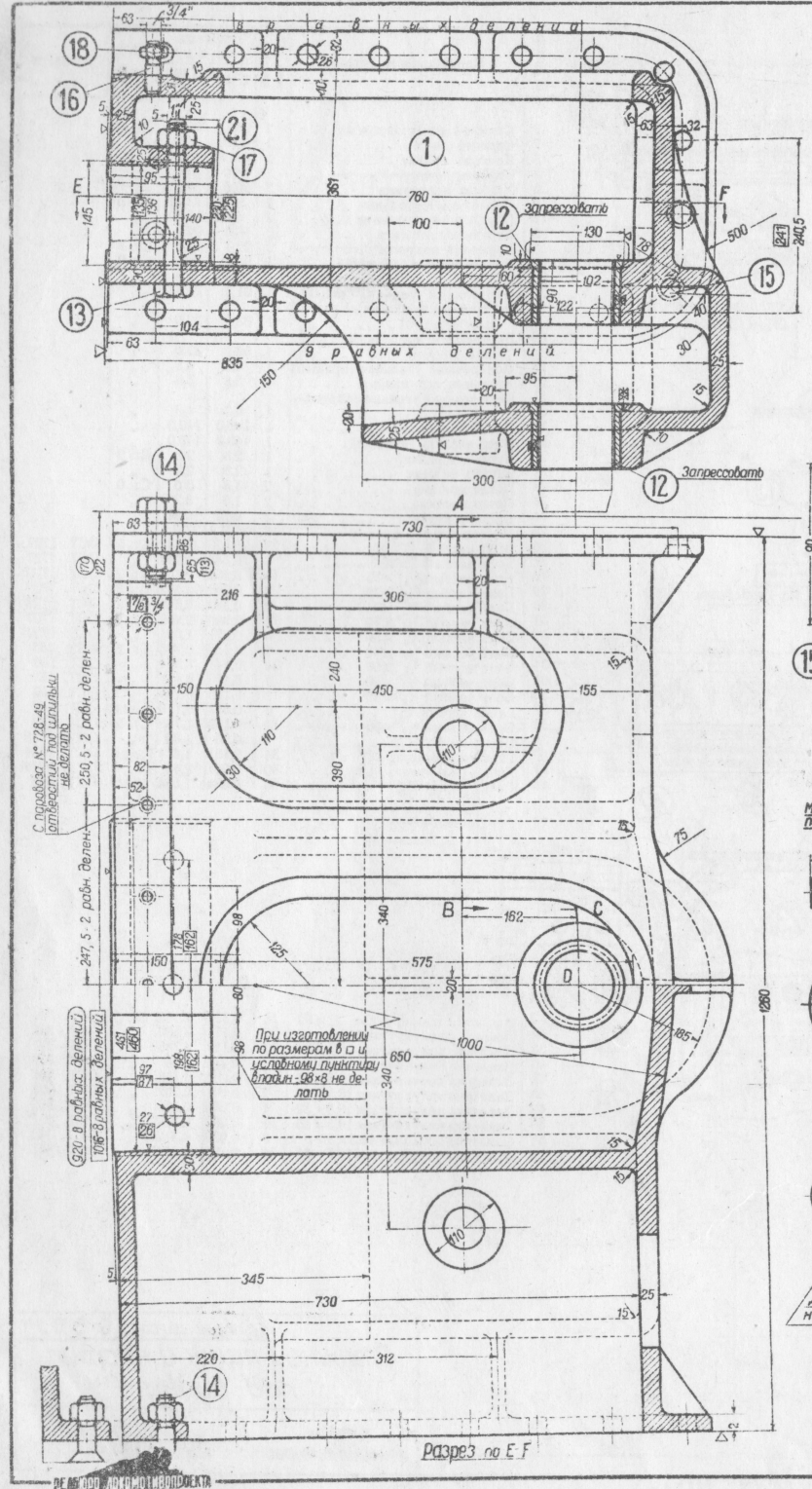
N<sup>o</sup> 63-306



№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Стяжной ящик паровоза	1	682,0	682,0	Ст. л. 1	
2	Средняя рама	1	43,0	43,0	"	
3	Консоль правая	1	43,0	43,0	"	
4	Консоль левая	1	43,0	43,0	"	
5	Угловая полурамка	2	26,0	52,0	"	
6	Продольный угольник	2	6,86	13,72	Ст. 0	
7	Продольный угольник	2	6,86	13,72	"	
8	Вертикальный лист	2	48,0	96,0	"	
9	Буферная подушка	2	22,4	44,8	Ст. 3	
10	Лист настилки (средний)	1	94,0	94,0	Ст. 0	
11	Продольный угольник (правый)	1	21,5	21,5	"	
12	Продольный угольник (левый)	1	21,5	21,5	"	
13	Внутренний продольный угольник (правый)	1	33,0	33,0	"	
14	Внутренний продольный угольник (левый)	1	33,0	33,0	"	
15	Поперечный угольник (правый)	1	4,3	4,3	"	
16	Угольник под стойки	1	5,6	5,6	"	
17	Поперечный угольник (передний)	1	4,3	4,3	"	
18	Лист настила (левый)	1	140,0	140,0	"	
19	Лист настила (правый)	1	140,0	140,0	"	
20	Втулка верхняя	1	2,8	2,8	Ст. 2	
21	Втулка нижняя	1	2,3	2,3	"	
22	Петля мостика	2	1,8	3,6	Ст. 0	
23	Петля мостика	2	1,6	3,2	"	
24	Шарнир петли	2	0,27	0,54	"	
25	Мостик (рифл. железо)	1	37,0	37,0	"	
26	Болт чистый 1"×85	28	0,523	14,644	Ст. 5	ОСТ. 1727
27	Болт чистый 1"×90	6	0,544	3,264	"	ОСТ. 1727
28	Болт чистый 3/4"×75	10	0,259	2,59	Ст. 2	ОСТ. 1723
29	Болт чистый 3/4"×90	2	0,296	0,592	Ст. 5	ОСТ. 1727
30	Болт чистый 3/4"×110	2	0,342	0,684	Ст. 2	ОСТ. 1723
31	Болт чистый 3/4"×70	4	0,246	0,982	Ст. 5	ОСТ. 1727
32	Болт чистый 3/4"×80	4	0,271	1,084	"	ОСТ. 1727
33	Болт чистый 3/4"×45	6	0,133	0,798	Ст. 2	ОСТ. 133
34	Болт чистый 3/4"×50	24	0,141	3,384	"	ОСТ. 133
35	Болт чистый 3/4"×60	4	0,156	0,624	"	ОСТ. 133
36	Болт чистый 3/4"×40	2	0,125	0,250	"	ОСТ. 133
37	Гайка черная 3/4"	9	0,081	0,729	Г. жел.	ОСТ. 147
38	Болт чистый 3/4"×55	12	0,149	1,788	Ст. 2	ОСТ. 133
39	Шпилька 3/4"×75	9	0,20	1,80	"	ОСТ. 1735
40	Гайка полукруглая 1"	34	0,161	5,474	Г. жел.	ОСТ. 1749
41	Гайка полукруглая 3/4"	30	0,081	2,43	"	ОСТ. 1749
42	Гайка черная 3/8"	36	0,044	1,584	"	ОСТ. 147
43	Защелка полукруглая 22×82	16	0,323	5,168	Ст. 2	ОСТ. 301
44	Защелка полукруглая 16,5×48	32	0,111	3,552	"	ОСТ. 301
45	Защелка полукруглая 16,5×50	42	0,114	4,788	"	ОСТ. 301
46	Защелка полукруглая 16,5×52	20	0,118	2,36	"	ОСТ. 301
47	Защелка полукруглая 16,5×38	2	0,094	0,188	"	ОСТ. 301
48	Защелка полукруглая 16,5×42	2	0,101	0,202	"	ОСТ. 301
49	Защелка полукруглая 16,5×32	1	0,086	0,086	"	ОСТ. 301
50	Защелка полукруглая 16,5×35	11	0,089	0,979	"	ОСТ. 301
51	Защелка потайная 13,5×30	8	0,039	0,312	"	ОСТ. 302
52	Защелка полукруглая 16,5×55	18	0,123	2,214	"	ОСТ. 301

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ  
**Стяжной ящик и настил под будку**  
 ЗАВОДЫ  
 КРАСНОЕ СОРМОВО № 6239 В





Чертеж №	Завод	Размеры							
		A	B	C	D	E	F	G	S
62-310	Брянск.	100	350	90	140	25	48	10	302
6705В	Сормово	100	350	85	140	25	48	80	302
6775А	Сормово	100	350	85	120	25	48	80	271
6247	Сормово	90	480	70	120	30	Вар.	50	271

№ де- тали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Мате- риал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Стяжной ящик	1	703,5	703,5	Ст. л.	1
2	Главная стяжка	1	124,25	124,25	Ст. 5	
3	Запасная стяжка	2	37,5	75,0	Ст. 5	
4	Шкворень главной стяжки	1	24,3	24,3	Ст. 5	
5	Шкворень запасной стяжки	2	7,9	15,8	Ст. 5	
6	Стержень шкворня главной стяжки	1	22,36	22,36	Ст. 5	
7	Головка шкворня главной стяжки	1	1,76	1,76	Ст. 0	
8	Стержень шкворня запасной стяжки	2	7,5	15,0	Ст. 5	
9	Головка шкворня запасной стяжки	2	0,6	1,20	Ст. 0	
10	Кольцо шкворня главной стяжки	1	0,17	0,17	Ст. 0	
11	Кольцо шкворня запасной стяжки	2	0,11	0,22	Ст. 0	
12	Втулка шкворня главной стяжки	2	2,61	5,22	Ст. 5	
13	Болт черный 1"×230 (норм.)	2	1,10	2,20	Ст. 2	OCT.133
14	Болт чистый 1"×85	34	0,52	17,68	Ст. 2	OCT.1727
15	Болт потайной 1"×90 (по эскизу)	2	0,40	0,80	Ст. 2	
16	Шпилька 3/4×45	9	0,25	2,25	Ст. 2	OCT.1735
17	Гайка полнотелая 1"	38	0,161	6,118	Г.жел.	OCT.1749
18	Гайка полнотелая 3/4"	9	0,081	0,729	Г.жел.	OCT.1749
19	Шплинт разводной 12×140	1	0,143	0,143	Ст. 0	OCT.150
20	Шплинт разводной 10×80	2	0,06	0,12	Ст. 0	OCT.150
21	Шплинт разводной 5×30	2	0,006	0,012	Ст. 0	OCT.150
22	Чека шкворня главной стяжки	1	0,715	0,715	Ст. 0	
23	Чека шкворня запасной стяжки	2	0,33	0,66	Ст. 0	

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ СОГЛАСОВАНЫ ЧЕРТЕЖИ

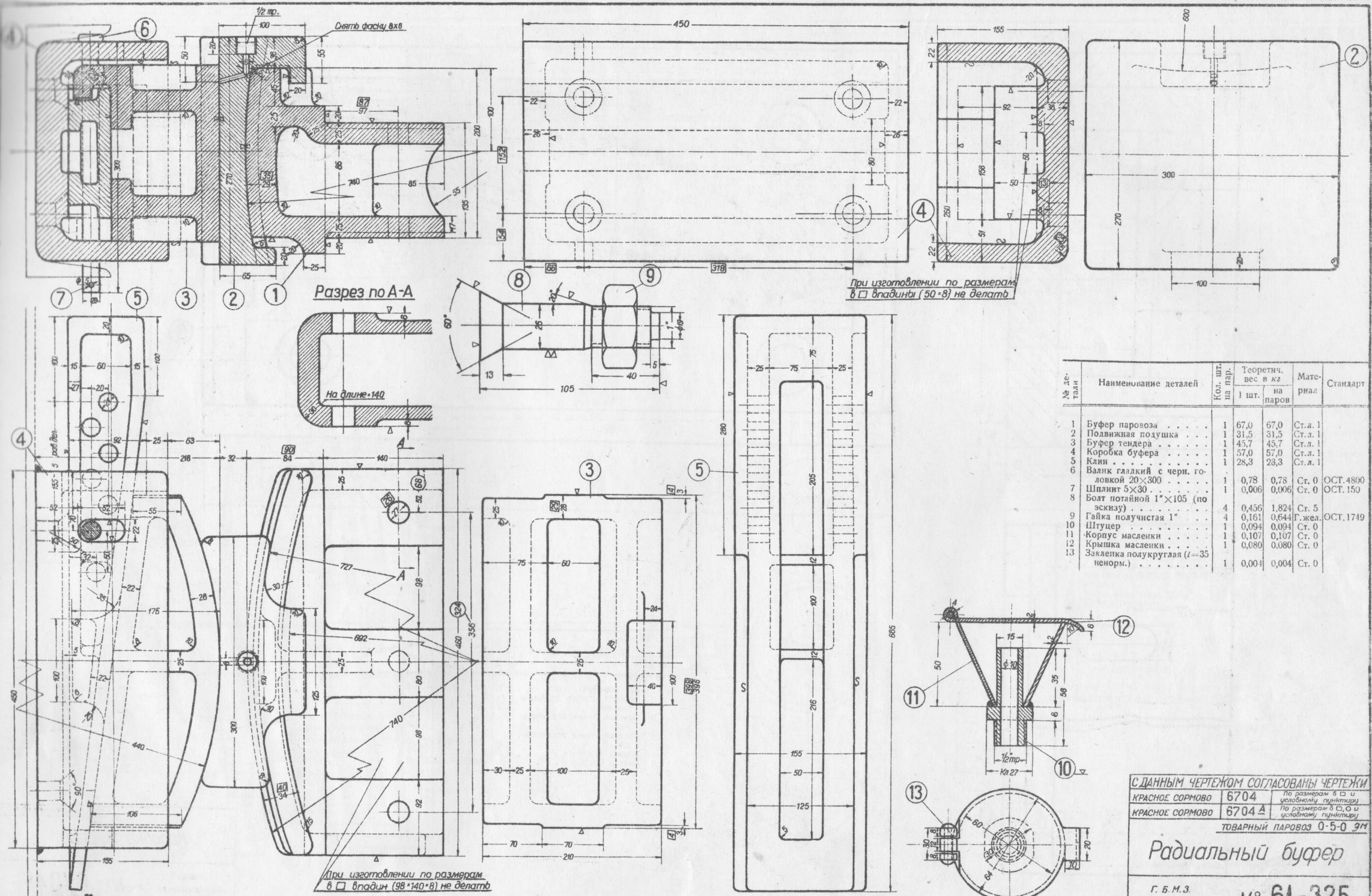
КРАСНОЕ СОРМОВО	6705 В	
КРАСНОЕ СОРМОВО	6775 А	
КРАСНОЕ СОРМОВО	6247	ПО ВАРИАНТУ

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

Стяжной ящик при радиальном бугере

Г. Б. М. З.  
ИР. ПРОФИТЕРИ

№ 62-310



С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ СОГЛАСОВАНЫ ЧЕРТЕЖИ

КРАСНОЕ СОРМОВО 6704 По размерам в □ и условным пунктиром

КРАСНОЕ СОРМОВО 6704 А По размерам в □, О и условным пунктиром

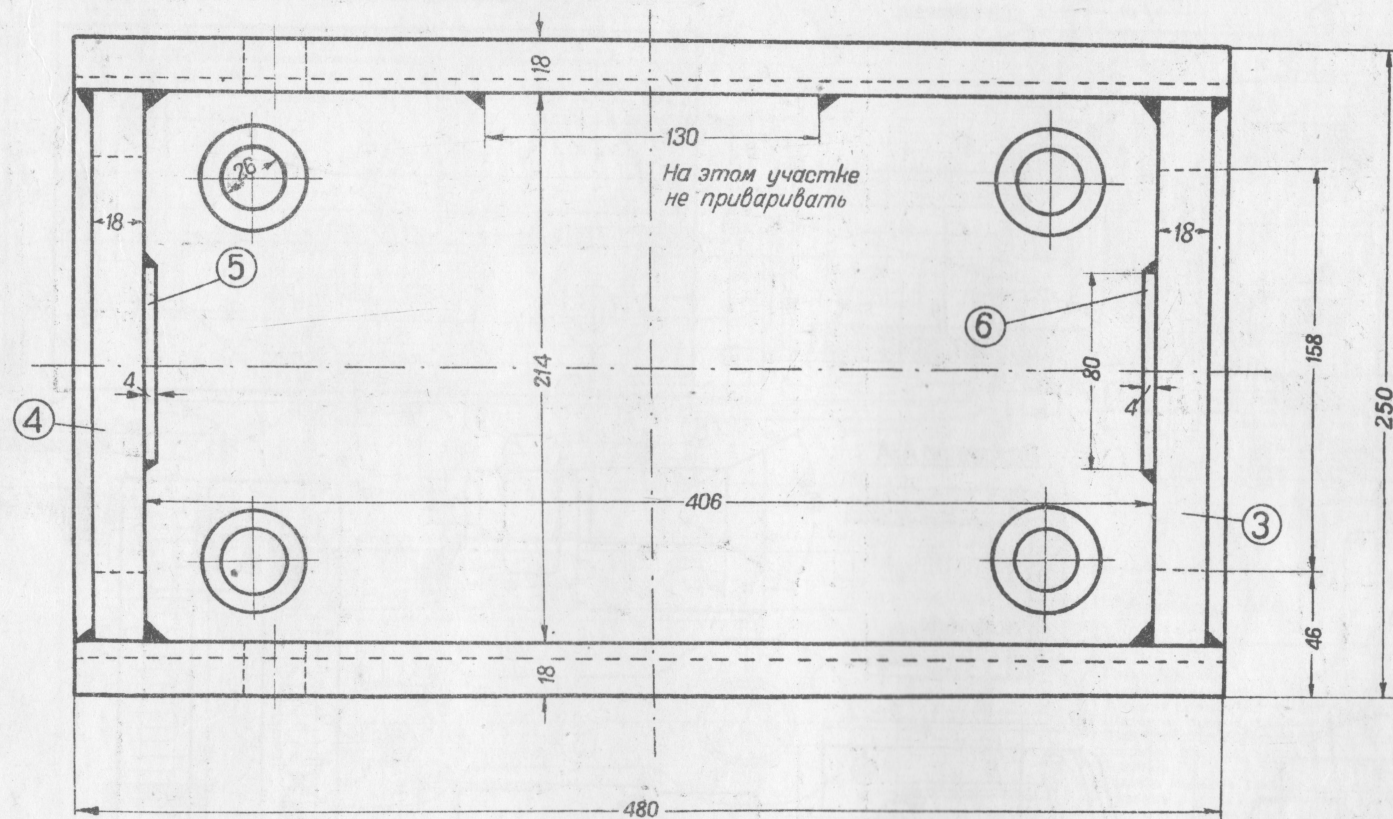
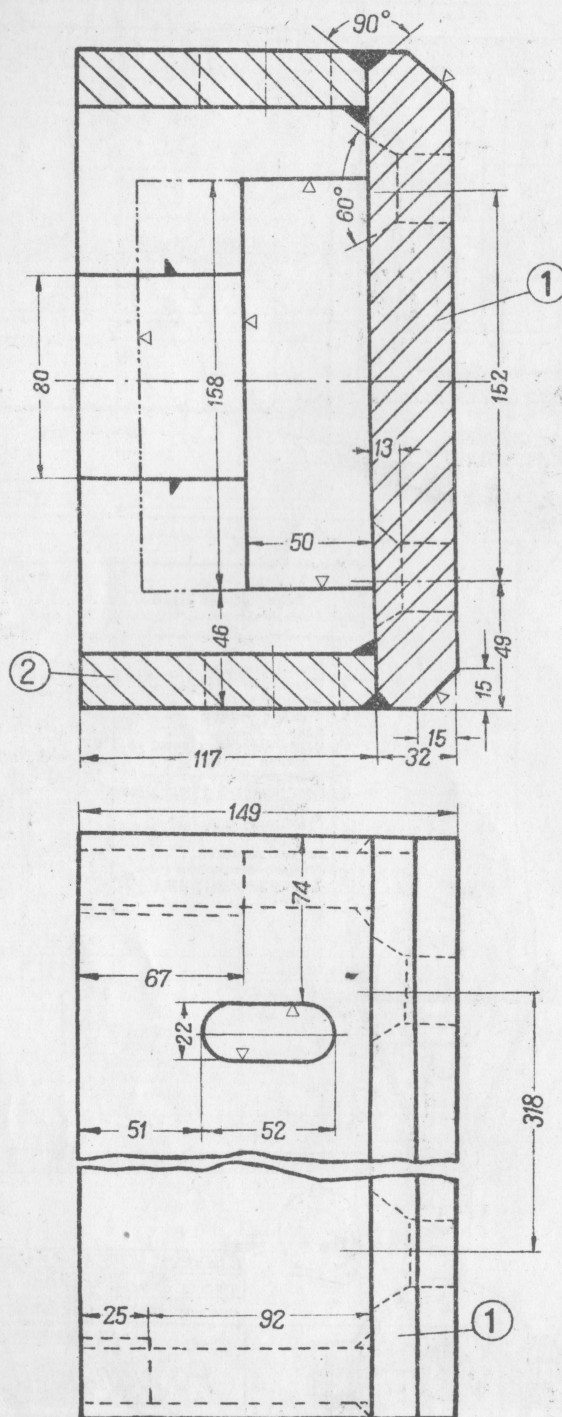
ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 374

Радиальный буфер

Г. Б. М. З.  
КР. ПРОФИТЕРН

№ 61-325



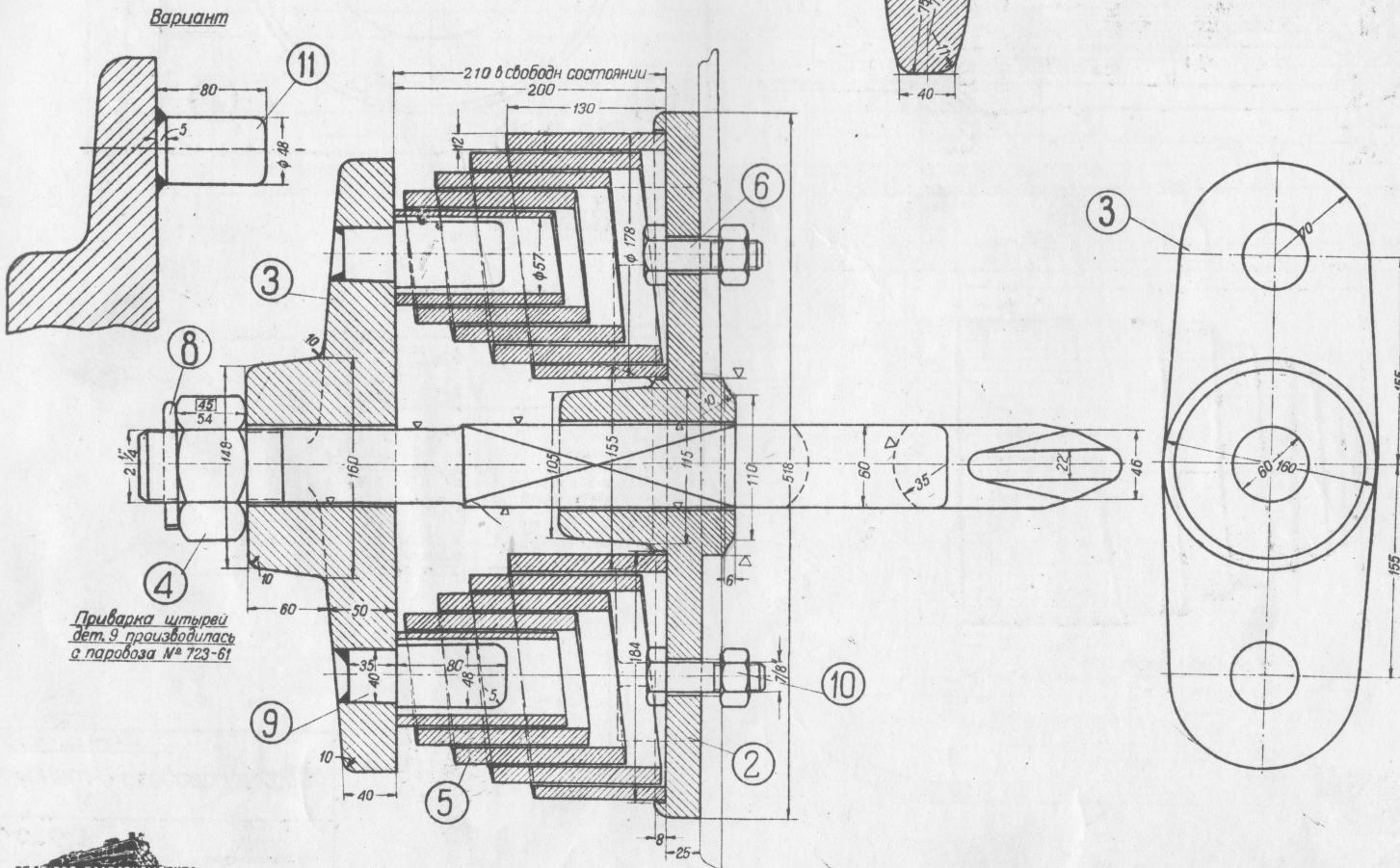


№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Дно коробки . . . . .	1	28,6	28,6	Ст. 3	
2	Боковая стенка горизонтальная . . . . .	2	7,8	15,6	Ст. 0	
3	Боковая стенка вертикальная . . . . .	1	1,52	1,52	Ст. 0	
4	Боковая стенка вертикальная . . . . .	1	2,46	2,46	Ст. 0	
5	Планка 80×67×4 . . . . .	1	0,17	0,17	Ст. 0	
6	Планка 80×25×4 . . . . .	1	0,063	0,063	Ст. 0	

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-03<sup>м</sup>

Коробка буфера

ЗАВОДЫ  
КРАСНОЕ СОРМОВО КЧ. № 6704<sup>А</sup>



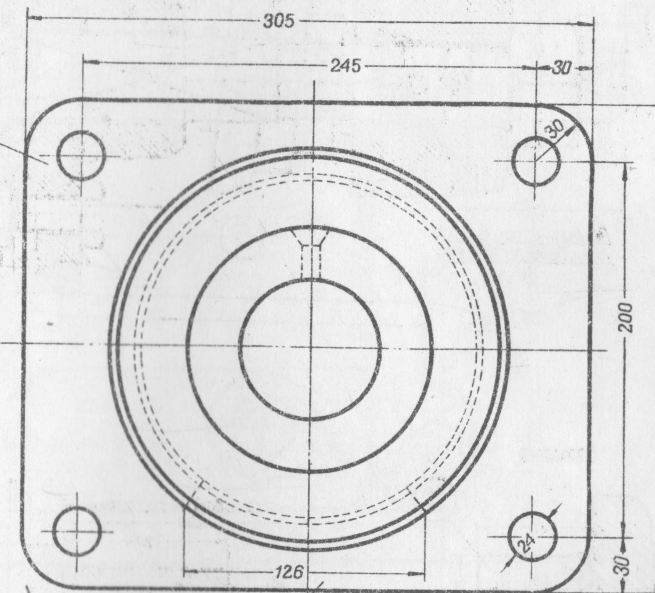
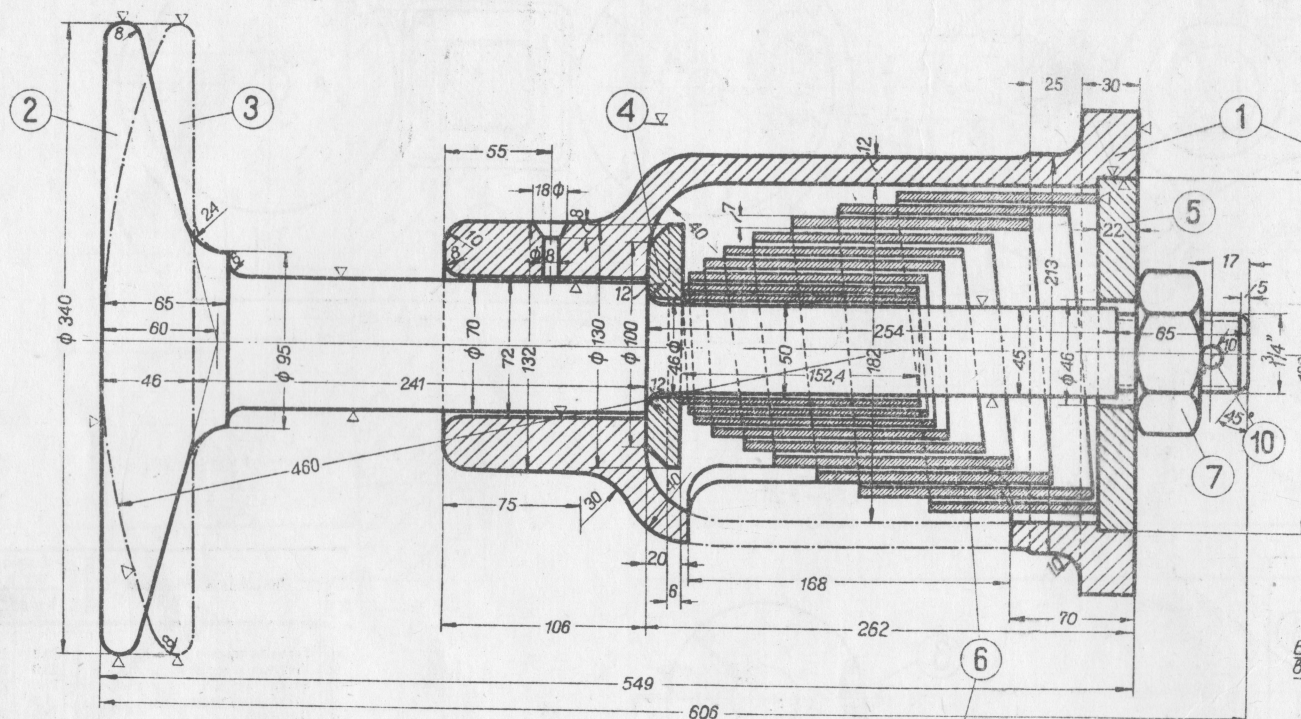
№ детали	Наименование детали	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Тяговой крюк . . . . .	1	23,0	23,0	Ст. 2	
2	Упорная подушка . . . . .	1	23,0	23,0	Ст. 1	
3	Балка . . . . .	1	27,9	27,9	Ст. 1	
4	Гайка получистая 2 1/4" . . . . .	1	1,9	1,9	Ст. 2	
5	Пружина . . . . .	2	18,94	37,88	Ст. 7	
6	Болт получистый 7/8" × 70 × 35 . . . . .	2	0,35	0,7	Ст. 2	ОСТ. 1723
7	Болт получистый 7/8" × 75 × 35 . . . . .	2	0,38	0,76	Ст. 2	ОСТ. 1723
8	Шплинт разводной 10 × 100 . . . . .	1	0,06	0,06	Ст. 0	ОСТ. 150
9	Шплинт . . . . .	2	1,48	2,96	Ст. 0	
10	Гайка получистая 7/8" . . . . .	4	0,16	0,64	Г. жел.	ОСТ. 1749
11	Пружина (вариант) . . . . .	2	1,4	2,8	Ст. 0	

При заказе дет.-11, дет.-9 не изготавливать  
и отверстий для нее в дет.-3 не сверлить.

## Тяговый крюк

N<sup>o</sup> 61-317

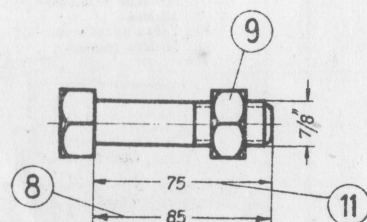




Вырез в буферном стакане  
введен с паровоза № 725-28

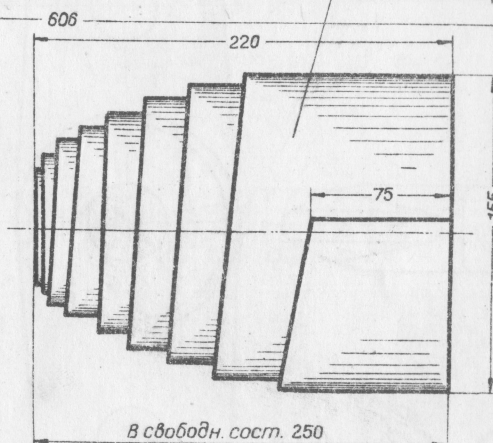
Для паровоза

№ де- тали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Мате- риал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Стакан . . . . .	2	35,37	70,74	Ст. л. 1	
2	Стержень левый . . . . .	1	33,9	33,9	Ст. 0	
3	Стержень правый . . . . .	1	33,9	33,9	Ст. 0	
4	Упорная шайба передняя . . . . .	2	1,74	3,48	Ст. 0	
5	Упорная шайба задняя . . . . .	2	4,1	8,2	Ст. 0	
6	Спиральная пружина . . . . .	2	15,2	30,4	Ст. 7	
7	Гайка полнучастная 1 1/4" . . . . .	2	0,7	1,4	Г. жел.	ОСТ. 1749
8	Болт чистый 7/8" x 85 . . . . .	4	0,397	1,588	Ст. 2	ОСТ. 1727
9	Гайка полнучастная 7/8" . . . . .	8	0,103	0,824	Г. жел.	ОСТ. 1749
10	Шплинт разводящий 10 x 60 . . . . .	2	0,049	0,098	Ст. 0	ОСТ. 150



Для тендера

№ де- тали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Мате- риал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Стакан . . . . .	2	35,37	70,74	Ст. л. 1	
2	Стержень левый . . . . .	1	33,9	33,9	Ст. 0	
3	Стержень правый . . . . .	1	33,9	33,9	Ст. 0	
4	Упорная шайба передняя . . . . .	2	1,74	3,48	Ст. 0	
5	Упорная шайба задняя . . . . .	2	4,1	8,2	Ст. 0	
6	Спиральная пружина . . . . .	2	15,2	30,4	Ст. 7	
7	Гайка полнучастная 1 1/4" . . . . .	2	0,7	1,4	Г. жел.	ОСТ. 1749
8	Болт чистый 7/8" x 85 . . . . .	4	0,397	1,588	Ст. 2	ОСТ. 1727
9	Гайка полнучастная 7/8" . . . . .	8	0,103	0,824	Г. жел.	ОСТ. 1749
10	Шплинт разводящий 10 x 60 . . . . .	2	0,049	0,098	Ст. 0	ОСТ. 150
11	Болт чистый 7/8" x 75 . . . . .	4	0,375	1,5	Ст. 2	ОСТ. 1727



в свободн. сост. 250

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-02<sup>м</sup>

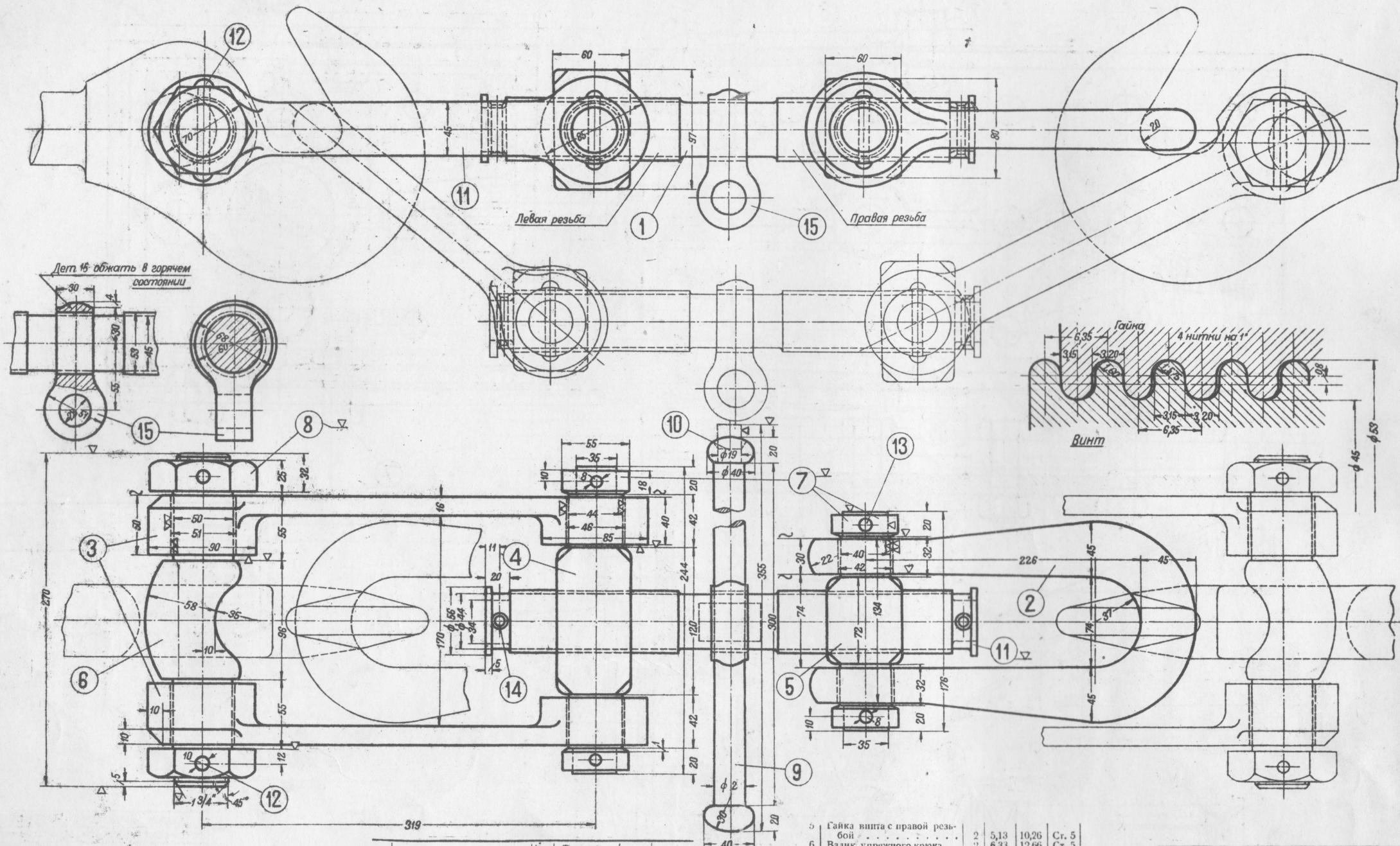
Буфер паровоза и тендера

ГБМЗ  
КР. ПРОФИНТЕРН

№ 62-320







№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг 1 шт. на паров.	Материал	Стандарт
1	Стяжной винт	2	6,15	Ст. 4	
2	Скоба	2	6,4	Ст. 4	
3	Серьга	4	5,2	Ст. 4	
4	Гайка винта с левой резьбой	2	5,95	Ст. 5	

5	Гайка винта с правой резьбой	2	5,13	10,26	Ст. 5
6	Валик упорного крюка	2	6,34	12,66	Ст. 5
7	Кольцо шплинтовое	8	0,19	1,52	Ст. 0
8	Гайка 1 3/4" (по эскизу)	4	0,66	2,64	Г. жел.
9	Рукоятка винта	2	1,45	2,90	Ст. 0
10	Головка рукоятки	2	0,105	0,210	Ст. 0
11	Наконечник	4	0,103	0,412	Ст. 0
12	Заклепка полукруга 9,5×85	4	0,056	0,224	Ст. 2
13	Заклепка полукруга 8×70	8	0,032	0,256	Ст. 2
14	Заклепка потайная 8×50	4	0,024	0,096	Ст. 2
15	Ушко	2	0,52	1,04	Ст. 0

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 3<sup>м</sup>

Объединенная двойная стяжка

ГБ.МЗ.  
ИР.ПРОФИТЕРН

№ Н-827

