

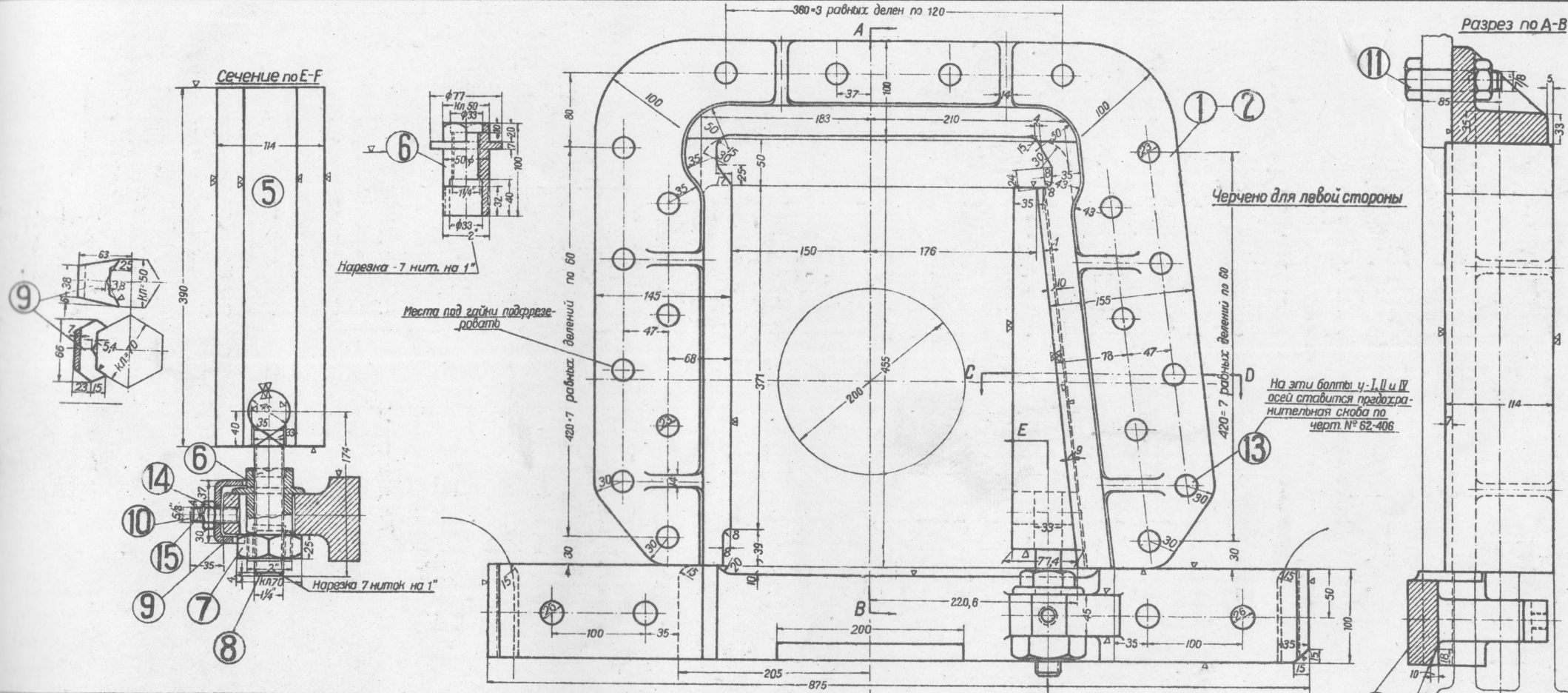
№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг на паров.	Материал	Стандарт
1	Буксовая направляющая правая	1	92,3	Ст. л. 1	
2	Буксовая направляющая левая	1	92,3	Ст. л. 1	
3	Подбуксовая струнка правая	1	29,7	Ст. 3	
4	Подбуксовая струнка левая	1	29,7	Ст. 3	
5	Буксовый клин	2	17,3	Ст. 5	
6	Натяжной болт	2	1,24	Ст. 2	
7	Защелка	2	0,24	Ст. 0	
8	Шпилька 5/8" x 35	2	0,07	Ст. 2	ОСТ. 1733
9	Болт чистый 7/8" x 85	38	0,38	Ст. 5	ОСТ. 1727
10	Болт чистый 7/8" x 95	2	0,41	Ст. 5	ОСТ. 1727
11	Болт чистый 1" x 110	8	0,62	Ст. 5	ОСТ. 1725
12	Гайка натяжного болта (по эскизу)	2	1,08	Ст. 2	
13	Контргайка 2" (по эскизу)	2	0,86	Г. жел.	
14	Гайка черная 5/8"	2	0,044	Г. жел.	ОСТ. 147
15	Гайка полукруглая 7/8"	40	0,103	Г. жел.	ОСТ. 1749
16	Гайка полукруглая 7/8"	40	0,161	Г. жел.	ОСТ. 1749
17	Шпилька разв. 4x30	2	0,003	Ст. 0	ОСТ. 150
18	Шпилька разв. 5x40	8	0,007	Ст. 0	ОСТ. 150

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

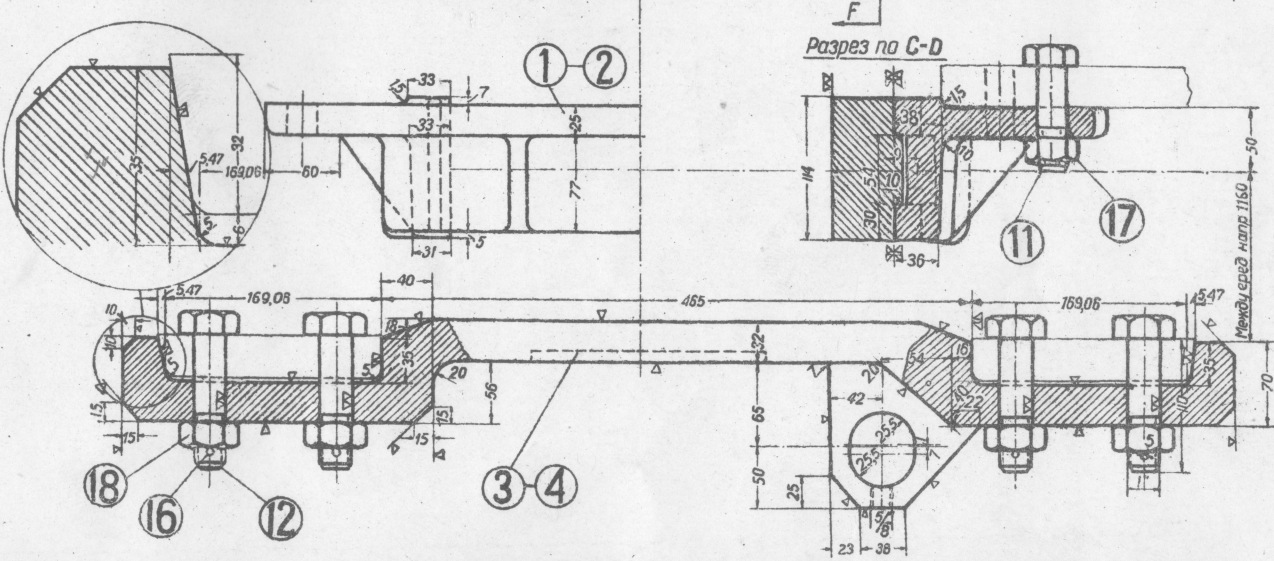
Буксовая направляющая ведущей оси

Г. Б. М. 3  
КР. ПРОФИТЕРН

№ 61-335



№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Буксовая направл. правая	4	71,9	287,6	Ст. л. 1	
2	Буксовая направл. левая	4	71,9	287,6	Ст. л. 1	
3	Подбуксовая струнка правая	4	29,7	118,8	Ст. 3	
4	Подбуксовая струнка левая	4	29,7	118,8	Ст. 3	
5	Буксовый клин	8	19,35	154,8	Ст. 5	
6	Гайка натяжного болта (по эскизу)	8	1,08	8,64	Ст. 2	
7	Контргайка 2" (по эскизу)	8	0,86	6,88	Г. жел.	×
8	Натяжной болт	8	1,24	9,92	Ст. 2	
9	Защелка	8	0,24	1,92	Ст. 0	
10	Шпилька 1/2" x 35	8	0,07	0,56	Ст. 2	ОСТ. 1733
11	Болт чистый 1/2" x 85	154	0,38	58,52	Ст. 5	ОСТ. 1727
12	Болт чистый 1" x 110	32	0,62	19,84	Ст. 5	ОСТ. 1725
13	Болт чистый 1/2" x 95	6	0,41	2,46	Ст. 5	ОСТ. 1727
14	Гайка черная 1/2"	8	0,044	0,352	Г. жел.	ОСТ. 147
15	Шпилька развод. 4x30	8	0,003	0,024	Ст. 0	ОСТ. 150
16	Шпилька развод. 5x40	32	0,007	0,224	Ст. 0	ОСТ. 150
17	Гайка полуметрическая 1/2"	160	0,103	16,48	Г. жел.	ОСТ. 1749
18	Гайка полуметрическая 1/2"	32	0,161	5,152	Г. жел.	ОСТ. 1749



ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 3М

Буксовая направляющая сцепных осей и ее детали

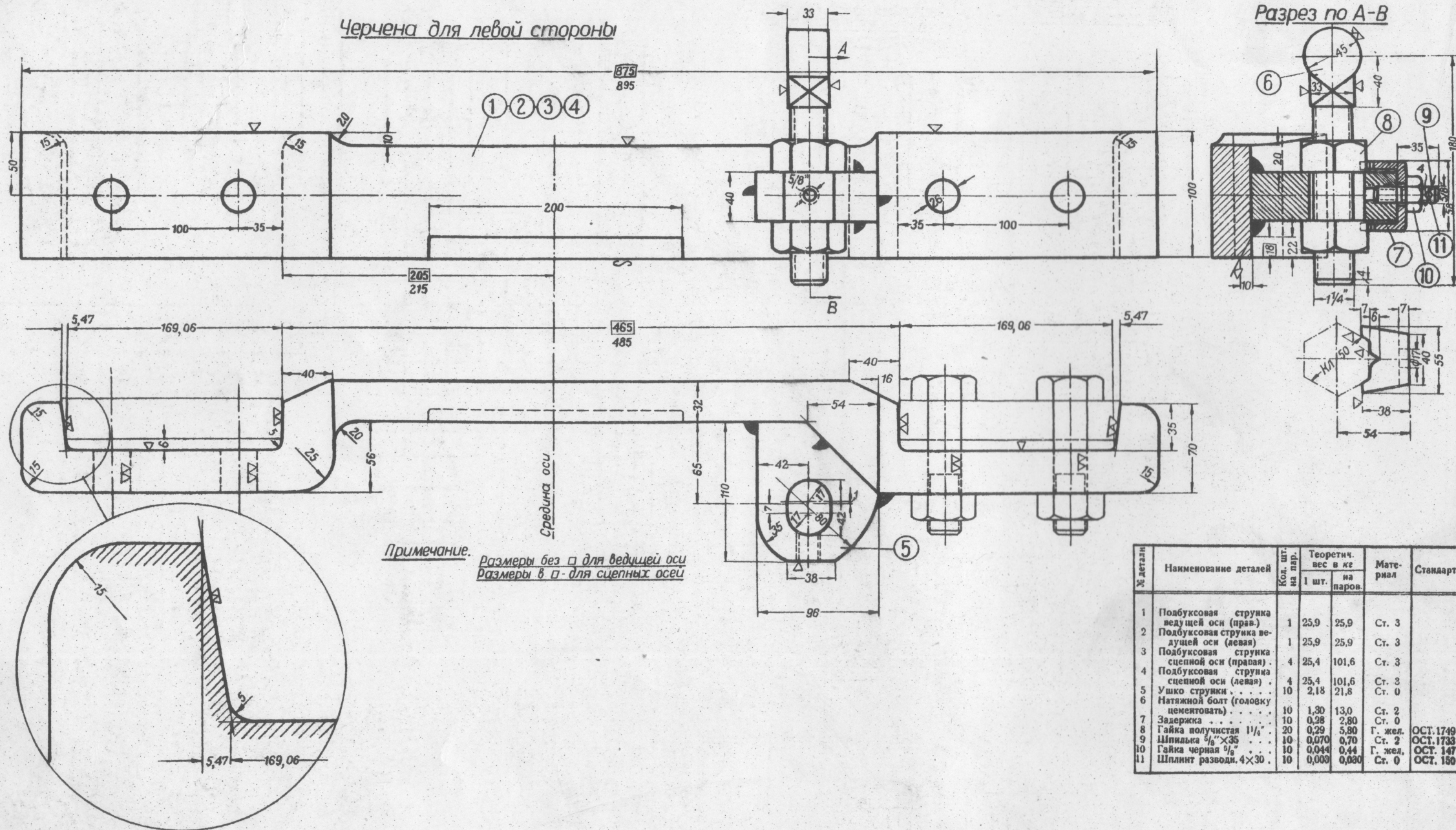
Г. Б. П. 3.

КР. ПРОФИТЕРН

№ 61-391



Черчена для левой стороны

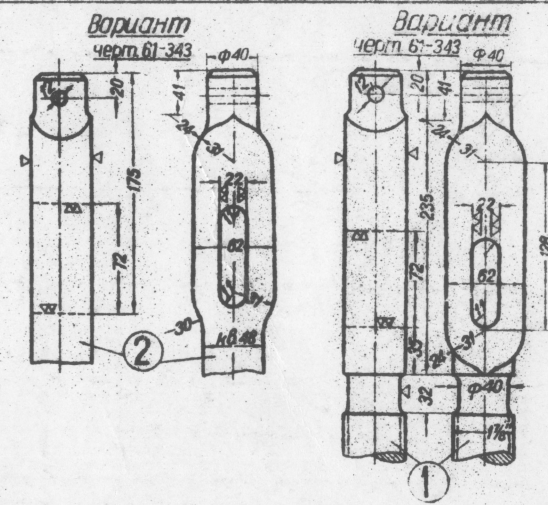
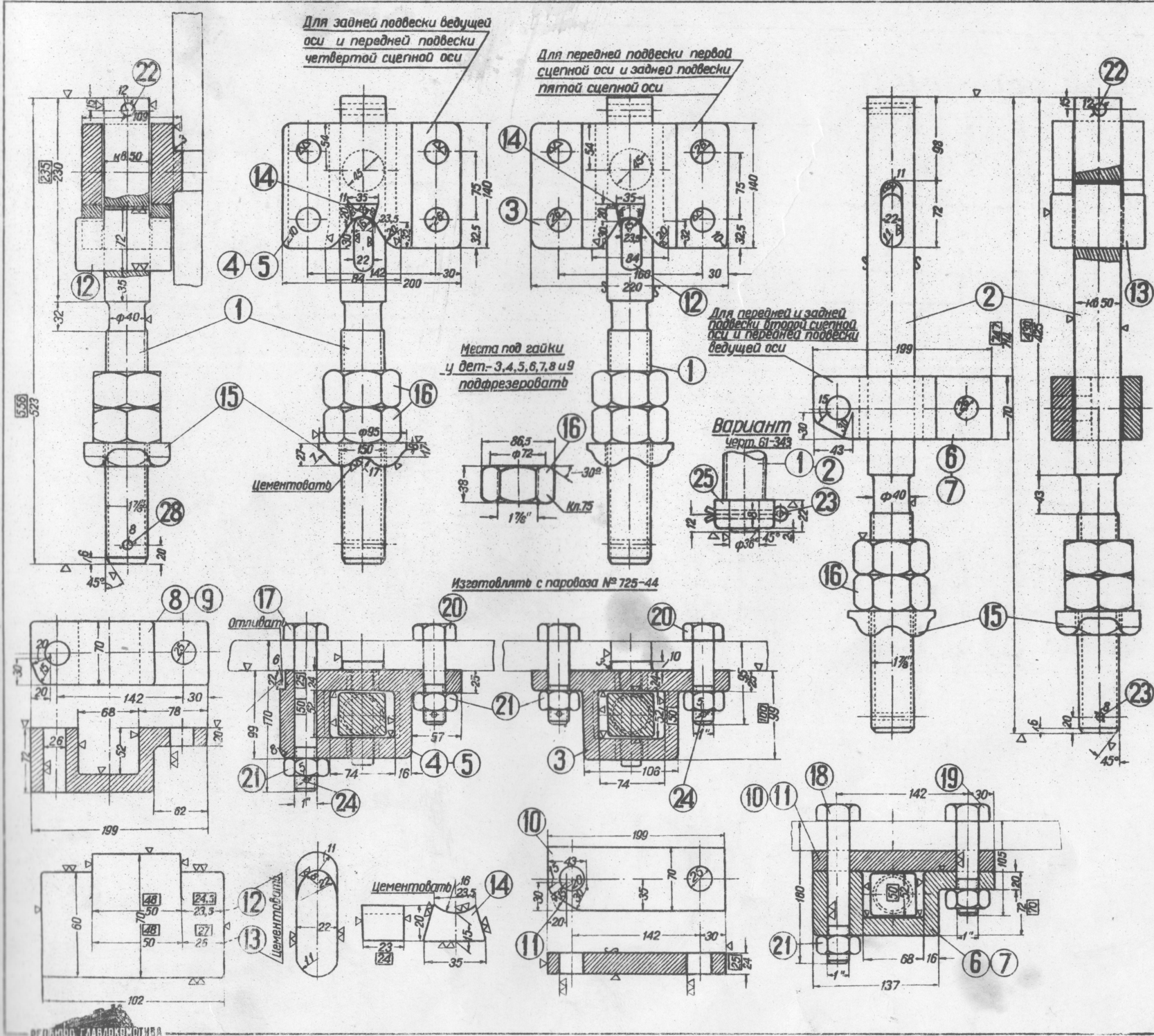


№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Подбуксовая струнка ведущей оси (прав.)	1	25,9	25,9	Ст. 3	
2	Подбуксовая струнка ведущей оси (левая)	1	25,9	25,9	Ст. 3	
3	Подбуксовая струнка сцепной оси (правая)	4	25,4	101,6	Ст. 3	
4	Подбуксовая струнка сцепной оси (левая)	4	25,4	101,6	Ст. 3	
5	Ушко струнки	10	2,18	21,8	Ст. 0	
6	Натяжной болт (головку цементировать)	10	1,30	13,0	Ст. 2	
7	Задержка	10	0,28	2,80	Ст. 0	
8	Гайка полукристая 1 1/4"	20	0,29	5,80	Г. жел.	ОСТ. 1749
9	Шпилька 5/8" x 35	10	0,070	0,70	Ст. 2	ОСТ. 1733
10	Гайка черная 5/8"	10	0,044	0,44	Г. жел.	ОСТ. 147
11	Шплицт разводи. 4 x 30	10	0,003	0,030	Ст. 0	ОСТ. 150

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

Подбуксовая струнка

Г.Л.П.З. № 16-320  
ИМ. ОКТ. РЕВОЛЮЦИИ И ЧЕРТ. № 16-321



№ детали	Наименование детали	Кол. шт. на пер.	Теоретич. вес в кг	Материал	Стандарт
1	Рессорная подвеска	8	6,59	Ст. 4	
2	Рессорная подвеска	12	11,07	Ст. 1	
3	Скоба рессорной подвески	4	9,42	Ст. л. 1	
4	Скоба рессорной подвески (правая)	2	11,87	Ст. л. 1	
5	Скоба рессорной подвески (левая)	2	11,87	Ст. л. 1	
6	Скоба рессорной подвески (правая)	3	3,6	Ст. л. 1	
7	Скоба рессорной подвески (левая)	3	3,6	Ст. л. 1	
8	Скоба рессорной подвески (правая)	1	2,14	Ст. л. 1	
9	Скоба рессорной подвески (левая)	1	2,14	Ст. л. 1	
10	Подкладка скобы рессорной подвески	6	2,24	Ст. 0	
11	Подкладка скобы рессорной подвески	2	2,24	Ст. 0	
12	Нож рессорной подвески (цементоват)	8	0,9	Ст. 2	
13	Нож рессорной подвески (цементоват)	12	0,9	Ст. 2	
14	Призма скобы рессорной подвески (цементоват)	16	0,2	Ст. 2	
15	Шайба (цементоват)	20	0,85	Ст. 3	
16	Гайка полуцистлая 1 7/8 (по эскизу)	40	0,985	Г. жел.	
17	Болт чистый 1" × 170	8	0,874	Ст. 5	ОСТ-1725
18	Болт чистый 1" × 160	8	0,832	Ст. 5	ОСТ-1721
19	Болт чистый 1" × 105	8	0,605	Ст. 5	ОСТ-1727
20	Болт чистый 1" × 95	24	0,565	Ст. 5	ОСТ-1725
21	Гайка полуцистлая 1"	48	0,161	Г. жел.	ОСТ-1749
22	Шпалит разводящий 12 × 100	20	0,110	Ст. 0	ОСТ-150
23	Шпалит разводящий 8 × 70	20	0,032	Ст. 0	ОСТ-150
24	Шпалит разводящий 5 × 40	32	0,007	Ст. 0	ОСТ-150
25	Кольцо шпалитовое 36	20	0,227	Ст. 0	ОСТ-4803

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ СОГЛАСОВАН ЧЕРТЕЖ

Г.Б.М.З. КР. ПРОФИНТЕРН 61-343 ПО ВАРИАНТАМ И РАЗМЕРАМ В КВАДРАТАХ.

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 3М

Рессорные подвески

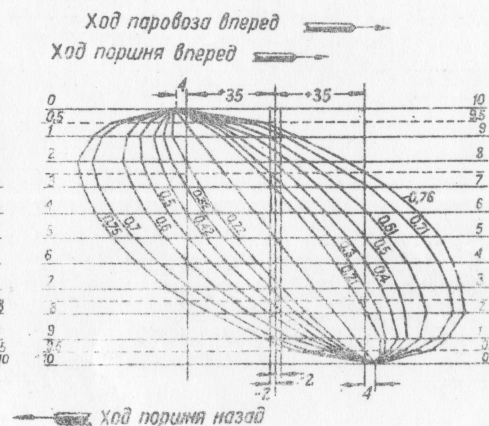
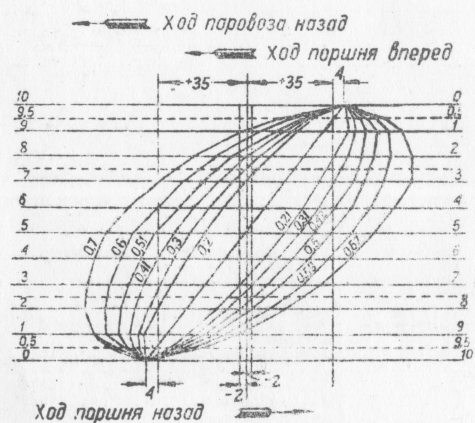
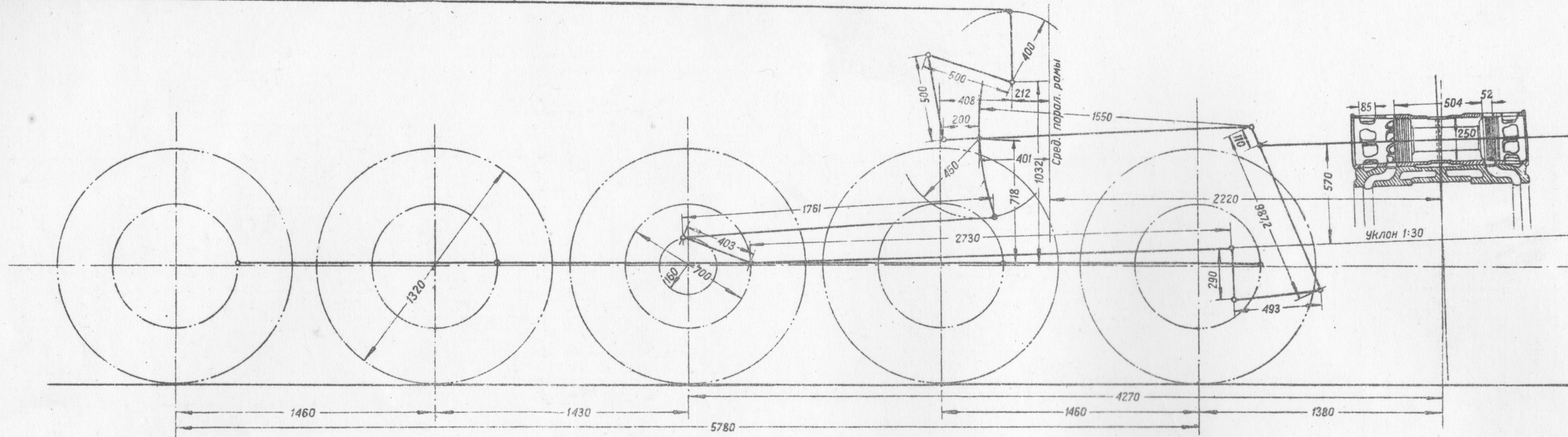
Г.Б.М.З. КР. ПРОФИНТЕРН № 62-343











ХОД ПАРОВОЗА ВПЕРЕД							ХОД ПАРОВОЗА НАЗАД						
Ход поршня вперед			Ход поршня назад			Игра камень	Ход поршня вперед			Ход поршня назад			Игра камень
Наполнение		Открыт. окна	Наполнение		Открыт. окна		Наполнение		Открыт. окна	Наполнение		Открыт. окна	
в десят. дол. хода	в мм хода поршня		в десят. дол. хода	в мм хода поршня			в десят. дол. хода	в мм хода поршня		в десят. дол. хода	в мм хода поршня		
0.75	525	44.5	0.76	532	39.0	10.0	0.74	518	360	0.72	504	35.0	5
0.70	490	38.5	0.71	497	34.5	10.0	0.67	469	32.5	0.70	490	29.0	6
0.60	420	26.0	0.61	427	24.5	9.5	0.59	413	24.0	0.60	420	21.0	7
0.50	350	18.5	0.50	350	16.5	9.0	0.50	350	18.0	0.51	357	15.5	7
0.42	294	14.5	0.40	280	12.5	7.0	0.42	294	13.5	0.41	287	11.5	6
0.32	224	10.0	0.30	210	8.5	5.0	0.31	217	9.5	0.30	210	8.5	5
0.22	154	6.0	0.21	147	6.0	3.5	0.21	147	6.5	0.20	140	5.5	3

Диаметр гармы цилиндра . . . . . 630 мм  
 Ход поршня . . . . . 700  
 Наружная перекрышка . . . . . 35  
 Внутренняя перекрышка . . . . . 2  
 Линейное предускорение . . . . . 4

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 37

Схема парораспределения

ЗАВОДЫ  
 КРАСНОЕ СОРМОВО №6315









