

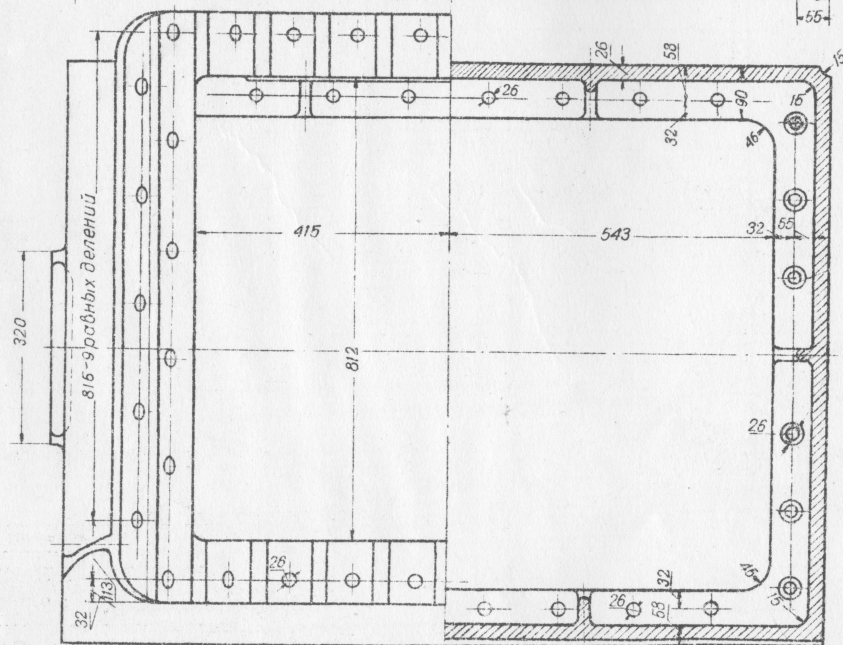
Места под гайки подфрезеровать

Спецификацию см. стр. 7

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 9М
Укрепление рам между
цилиндрами

Г. Б. М. З.
КР. ПРОФИНТЕРН

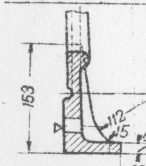
№ 63-303-1



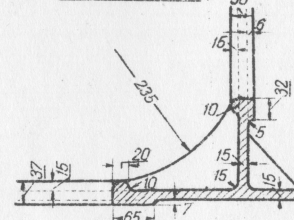
Перед паровоза

②

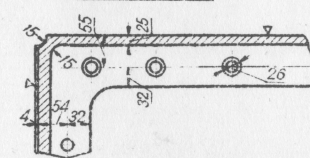
Разрез по K-L



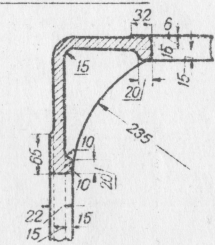
Разрез по C-D



Разрез по E-F



Разрез по А-Б

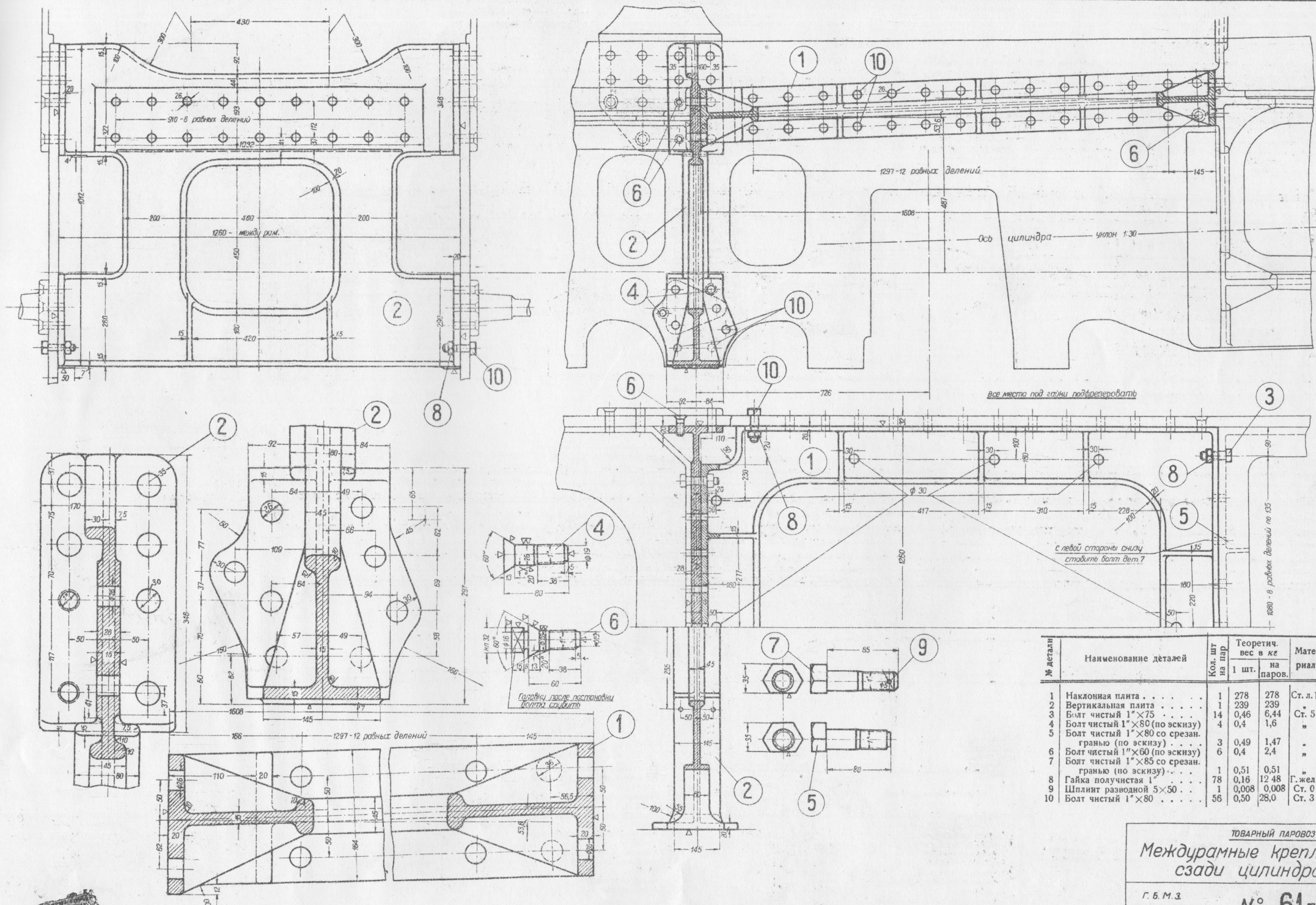


Спецификацию см стр. 7

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

опора под дымовую камеру

Г. Б. М. 3
КР. ПРОФИНТЕРН № 63-303-2



№ детали	Наименование деталей	Кол. шт на пар	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Наклонная планка	1	278	278	Ст. 1.1	
2	Вертикальная планка	1	239	239	Ст. 5	ОСТ. 1727
3	Болт чистый 1"×75	14	0,46	6,44	"	
4	Болт чистый 1"×80 (по эскизу)	4	0,4	1,6	"	
5	Болт чистый 1"×80 со срезан. гранью (по эскизу)	3	0,49	1,47	"	ОСТ. 1727
6	Болт чистый 1"×60 (по эскизу)	6	0,4	2,4	"	
7	Болт чистый 1"×85 со срезан. гранью (по эскизу)	1	0,51	0,51	"	ОСТ. 1725
8	Гайка полуступчатая 1"	78	0,16	12,48	Г. жел.	ОСТ. 1749
9	Шпилька развальной 5×50	1	0,008	0,008	Ст. 0	ОСТ. 150
10	Болт чистый 1"×80	56	0,50	28,0	Ст. 3	ОСТ. 1727

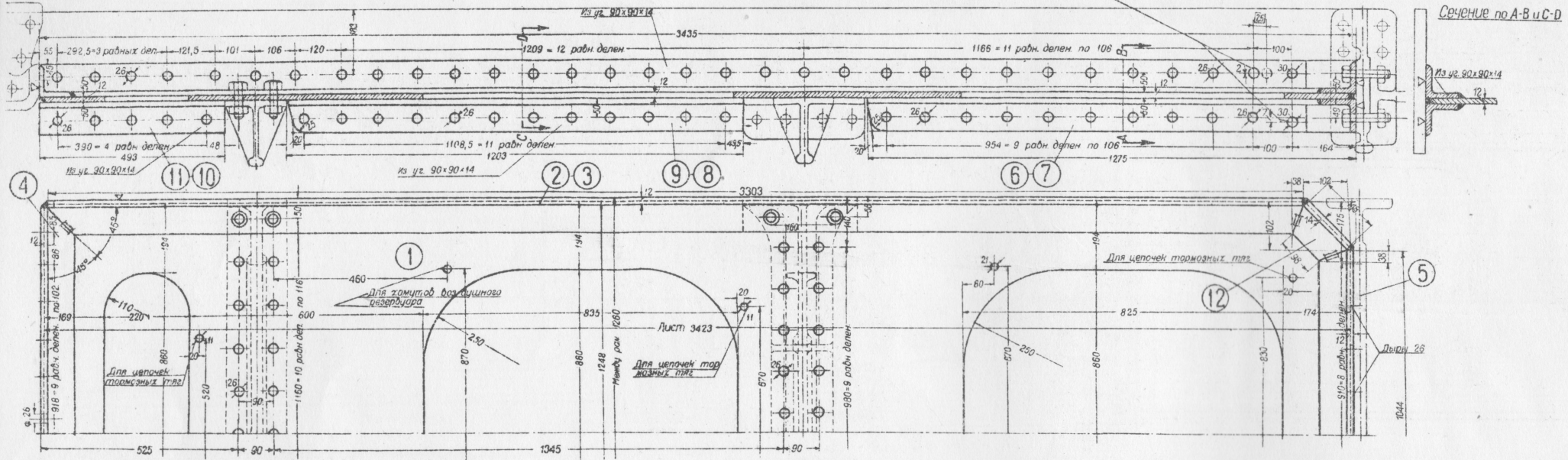
ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 3М

Междурамные крепления
сзади цилиндра

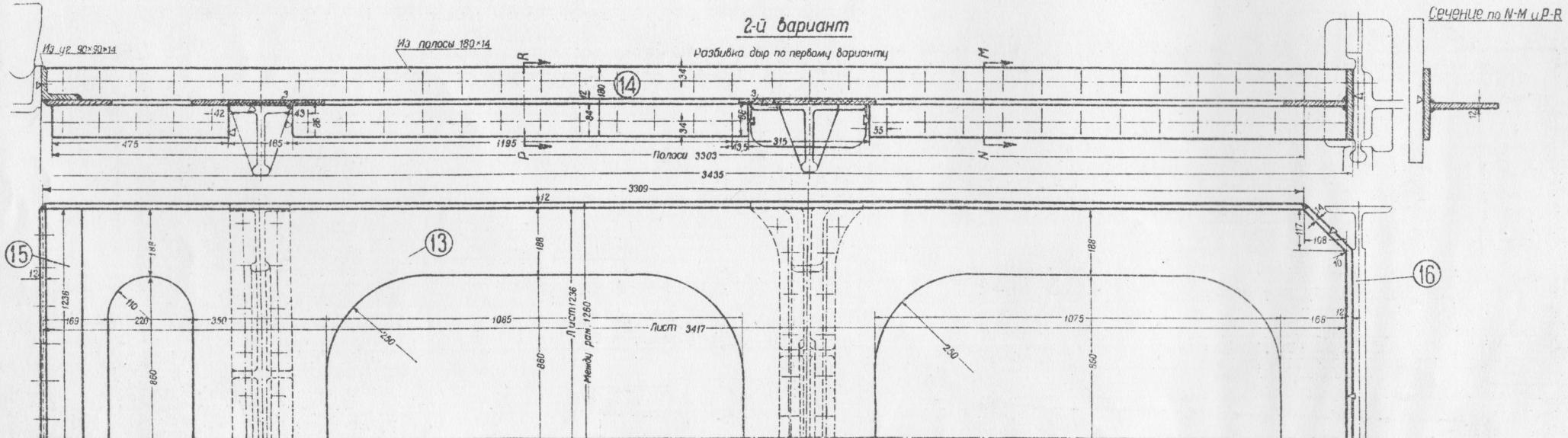
Г. Б. М. З.
КР. ПРОФИТЕРН

№ 61-305

При изготовлении по размерам
в ☐ отверстия не сверлить



2-й вариант



№ детали	наименование детали	Кол. шт на пар	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт				Ст. 3
			1 шт.	на паров						
1	Горизонтальный лист	1	217,4	217,4	Ст. 3					
2	Угольник левый	1	53,63	53,63	"	8	Угольник нижний правый	1	19,6	19,6
3	Угольник правый	1	53,63	53,63	"	9	Угольник нижний левый	1	19,6	19,6
4	Угольник задний	1	19,7	19,7	"	10	Угольник нижний правый задний	1	7,76	7,76
5	Угольник передний	2	16,21	32,42	"	11	Угольник нижний левый задний	1	7,76	7,76
6	Угольник нижний правый передний	1	18,94	18,94	"	12	Угольник угловой	4	2,62	10,48
7	Угольник нижний левый передний	1	18,94	18,94	"	13	Горизонтальный лист	1	176,65	176,65
						14	Полоса	2	51,97	101,94
						15	Угольник задний	1	20,32	20,32
						16	Полоса передняя	1	22,6	22,6

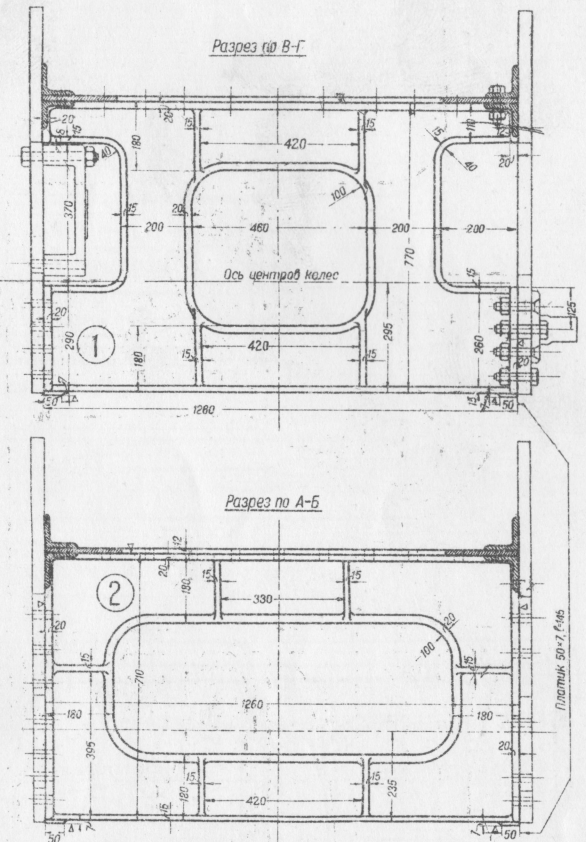
ПРИМЕЧАНИЕ. Дет. 13, 14, 15 и 16
изготавливать только при
заказе по 2 варианту.

Горизонтальное междурамное крепление

Г. Л. П. З.
им. ОКТ. РЕВОЛЮЦИИ

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

Г. Л. П. З.
им. ОКТ. РЕВОЛЮЦИИ № 16-303^A



Technical drawing of a mechanical part, labeled 17, showing a cross-section with dimensions: 60°, 13, 26, 21, 38, 4, 5, 80, and 47.

6	Угольник передний нижний и верхний 90°×90×14 . . .	2	18,72	37,44	Ст. 3
7	Угольник средний нижний правый 90°×90×14	1	22,02	22,02	"
8	Угольник средний нижний левый 90°×90×14	1	22,02	22,02	"
9	Угольник нижний задний правый 90°×90×14	1	9,0	9,0	"

10	Угольник нижний задний левый 90×90×14	1	9,0	9,0	Ст. 3
11	Угольник верхний задний 90××90×14	1	23,12	23,12	"
12	Угольник передний угловой 90×90×14	4	3,12	12,48	"
13	Угольник передний нижний правый 90×90×14	1	23,5	23,5	"
14	Угольник передний нижний левый 90×90×14	1	23,5	23,5	"
15	Болт чистый 1"×90	18	0,539	9,702	Ст. 5
16	Болт чистый 1"×80	32	0,449	15,968	ОСТ. 1727
17	Болт чистый 1"×80 потайной (по эскизу)	12	0,35	4,20	ОСТ. 1727
18	Болт чистый 1"×75	113	0,479	54,127	ОСТ. 1727
19	Болт чистый 1"×60	34	0,419	14,246	ОСТ. 1727
20	Болт чистый 7/8"×70	8	0,336	2,688	ОСТ. 1727
21	Болт чистый 5/8"×65	2	0,152	0,304	ОСТ. 1727
22	Гайка полнучистая 1"	209	0,161	33,649	Г. жел. ОСТ. 1749
23	Гайка полнучистая 7/8"	8	0,103	0,824	ОСТ. 1749
24	Гайка полнучистая 3/4"	2	0,047	0,094	ОСТ. 1749
25	Защелка полукур. 22×80	50	0,34	17,0	Ст. 0
26	Защелка полупотайная 22××70	14	0,3	4,2	ОСТ. 303
27	Защелка полукур. 22×65	11	0,25	2,75	Ст. 2
					ОСТ. 303

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 ЭМ

Среднее междурамное
крепление

Г. Б. М. З.
КР. ПРОФИНТЕРН

N^o 62-305 4

