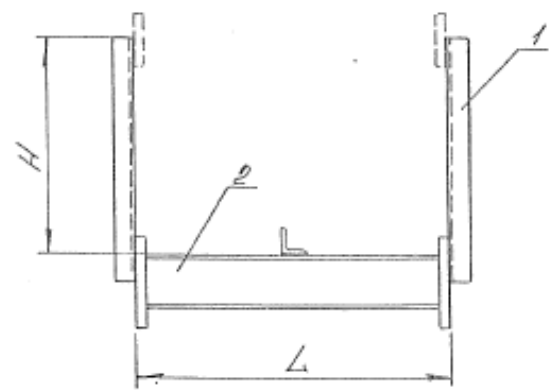


Марка		Сечение		Нагрузка P, тс	L, м	H, м	Масса, т	
Оборуд.	Подвески	МТжс	МПжс				МТжс	МПжс
МТжс 1	МПжс 1	90x6	L 63x40x6	0,8	1	0,4	0,01	0,002
	МПжс 2					0,5		0,003
	МПжс 3					0,6		0,003
	МПжс 4					0,7		0,004
	МПжс 5					0,4		0,003
	МПжс 6					0,5		0,003
	МПжс 7					0,6		0,004
	МПжс 8					0,7		0,004
	МПжс 9	95x50x6	1,2	1	0,8	0,005		
	МПжс 10				0,9	0,006		
	МПжс 11				1,0	0,006		
	МПжс 12				1,1	0,007		
	МПжс 13				1,2	0,007		
	МПжс 18				1,5	1	0,8	0,005
	МПжс 19	0,9	0,005					
	МПжс 20	1,0	0,006					
	МПжс 21	1,1	0,006					
	МПжс 22	6,5	1,8	1	1,2	0,007		
	МПжс 14				0,4	0,002		
	МПжс 15				0,5	0,003		
	МПжс 16				0,6	0,004		
	МПжс 17				0,7	0,004		
МПжс 18	0,8				0,005			
МПжс 19	0,9				0,005			
МПжс 23	8				1,0	0,007		
МПжс 30		1,1	0,008					



Экспликация сборочных единиц

Поз.	Наименование	Кол-во	Номер чертежа КМД
1	Подвеска (МПжс)	2	ВОН-11-74 вып 4
2	Траверса (МТжс)	1	ВОН-11-74 вып 4

Примечание.
Чертеж выполнен на основании
ВОН-11-74 выпуск 4.

				0 312. 48. 00. 000 КМ				
Изм.	Исполн.	И докум.	Подп.	Дата	Траверса металлическая подвески Крепление жесткое	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						см. табл.	6/м	
Провер.						Лист 1	Листов 3	
Нач. отд.						ОПН ГИПРОУММОНТАЖ		
И. контр.						Москва 1990г.		

Продолжение

Продолжение

Продолжение

№ п/п	Сечение		Нагрузка Р, тс	L, м	H, м	Масса, т		Марка		Нагрузка Р, тс	L, м	H, м	Масса, т		Марка		Нагрузка Р, тс	L, м	H, м	Масса, т					
	МТЖ	МПЖ				МТЖ	МПЖ	Трaverse	Подвески				МТЖ	МПЖ	Трaverse	Подвески				МТЖ	МПЖ	Трaverse	Подвески	МТЖ	МПЖ
31	[8	[8	1,8	1	1,2	0,014	0,008	МТЖ 5	МПЖ 45																
32					0,4		0,002		МПЖ 46	[12	6,0		0,8	0,008											
33	[6,5				0,5		0,003		МПЖ 47				0,9	0,009											
34					0,6		0,004	МТЖ 5	МПЖ 47	[14			1,0	0,010											
35					0,7		0,005		МПЖ 48				0,9	0,009											
36					0,8	0,015	0,006		МПЖ 49	[14	6,8		1,0	0,010											
37	[6,5	[8	2,4		0,9		0,006		МПЖ 50				1,1	0,011											
38					1,0		0,007		МПЖ 51				1,2	0,012											
39					1,1		0,009		МПЖ 52	[6,5	2,0		0,6	0,006											
40	[10				1,2		0,010		МПЖ 53				0,6	0,006											
41					0,4		0,002		МПЖ 54				0,7	0,007											
42	[6,5		3,0		0,5		0,003		МПЖ 55				0,8	0,008											
43					0,5		0,003		МПЖ 56	[8	2,6		0,9	0,009											
44					0,6		0,004		МПЖ 57				1,0	0,010											
45	[8			1	0,7		0,005		МПЖ 58				0,9	0,009											
46					0,8		0,006	МТЖ 6	МПЖ 59				1,0	0,010											
47					0,8	0,017	0,006		МПЖ 60	[10			1,1	0,011											
48	[8				0,8		0,007		МПЖ 61				1,2	0,012											
49					0,9		0,008		МПЖ 62				1,3	0,013											
50	[10				1,0		0,009		МПЖ 63				1,4	0,014											
51					1,1		0,009		МПЖ 64	[10	3,0	2	1,5	0,015											
52					1,2		0,010		МПЖ 65				1,3	0,013											
53					1,2		0,010		МПЖ 66				1,4	0,014											
54	[10				1,2		0,010		МПЖ 67				1,5	0,015											
55					1,2		0,010		МПЖ 68				1,5	0,015											
56	[12				1,1		0,011		МПЖ 69	[12	3,6		1,4	0,014											
57					0,4		0,003		МПЖ 70				1,5	0,015											
58	[8		4,0		0,5		0,003		МПЖ 71				0,5	0,005											
59					0,5		0,004		МПЖ 72				0,6	0,006											
60					0,5		0,004		МПЖ 73				0,7	0,007											
61	[14				0,6	0,29	0,005	МТЖ 7	МПЖ 25	[14	[8	3,0		0,7	0,007										
62					0,7		0,006		МПЖ 26				0,8	0,008											
63	[10		5,0		0,7		0,006		МПЖ 27					0,8	0,008										
64					0,8		0,007							0,8	0,008										
65	[12		6,0		0,7		0,007																		

Продолжение

Сечение	Нагрузка	Масса, Т		Марка	Сечение	Нагрузка	Масса, Т		Марка	Сечение	Нагрузка	Масса, Т													
		P, тс	L, м				H, м	P, тс				L, м	H, м	P, тс	L, м										
																МТж	МПж	МТж	МПж	МТж	МПж				
[10]	4,0	3	0,9	0,008	МПж 33	[10]	6,0	3	0,101	0,6	0,005	МПж 77	[18]	8,4	3	1,2	0,016								
			1,0	0,009														МПж 44	[12]	8,7	0,007	МПж 78	1,3	0,018	
			0,9	0,009														МПж 45	[12]	0,8	0,008	МПж 89	1,4	0,026	
			1,0	0,010														МПж 57	[14]	0,9	0,011	МПж 90	1,5	0,027	
			1,1	0,012														МПж 58	[14]	1,0	0,012	МПж 54	[14]	0,6	0,007
			1,2	0,012														МПж 59	[16]	1,1	0,013	МПж 65	[16]	0,7	0,010
			1,3	0,013														МПж 60	[16]	1,2	0,015	МПж 66	[16]	0,8	0,011
			1,4	0,014														МПж 71	[16]	1,3	0,018	МПж 67	[18]	0,9	0,013
			1,1	0,013														МПж 72	[18]	1,4	0,020	МПж 75	[18]	1,0	0,014
			1,2	0,015														МПж 82	[18]	1,5	0,027	МПж 86	[22]	1,1	0,020
[14]	5,0	3	1,3	0,016	МПж 63	[14]	10,8	2	0,079	0,5	0,006	МПж 87	[20]	3	1,2	0,022									
			1,4	0,017													МПж 54	[16]	1,3	0,024					
			1,5	0,018													МПж 65	[16]	1,4	0,026					
			1,6	0,021													МПж 75	[18]	1,5	0,031					
			0,6	0,005													МПж 76	[18]	0,9	0,014					
[16]	6,0	2	0,6	0,007	МПж 77	[18]	8,4	3	0,132	0,7	0,008	МПж 83	[20]	14,4	1,0	0,018									
			0,7	0,008													МПж 85	[20]	0,9	0,016					
			0,8	0,010													МПж 87	[20]	1,3	0,024					
			0,9	0,013													МПж 88	[20]	1,4	0,026					
			1,0	0,014													МПж 89	[22]	1,5	0,031					
			1,1	0,015													МПж 94	[22]	0,6	0,007	МПж 93	[22]	1,2	0,025	
			1,2	0,017													МПж 54	[14]	0,7	0,008	МПж 95	[24]	1,3	0,027	
			1,3	0,018													МПж 55	[14]	0,8	0,010	МПж 96	[24]	1,4	0,033	
			1,4	0,020													МПж 56	[16]	0,9	0,013			1,5	0,036	
			1,5	0,021													МПж 57	[16]	1,0	0,014					
[18]	9,0		1,2	0,016	МПж 68	[18]																			
			1,3	0,018																					
			1,4	0,026																					
[20]			1,4	0,026	МПж 76	[18]																			
			1,5	0,027																					