



Экспликация сборочных единиц.

Поз.	Наименование	Кол-во	Номер чертежа КМД
1	Подвеска (МПГ)	1	ВСН-11-74 вып.11
2	Траверса (МТБГ)	1	ВСН-11-74 вып.11

Примечание

1. Чертеж выполнен на основании ВСН 11-74 выпуск 11.

Марка		Сечение		Нагрузка P, Тс	k, м	H, м	Масса, Т		
Траверсы	подвески	МТБГ	МПГ				МТБГ	МПГ	
МТБ1Г	МПГ1	I 6,5	φ 16	2,0	1,2	0,8	0,024	0,4	0,003
	МПГ2							0,5	0,004
	МПГ3							0,6	0,004
	МПГ4							0,7	0,004
	МПГ5							0,8	0,004
	МПГ6							0,9	0,005
	МПГ7							1,0	0,005
	МПГ8							1,1	0,005
	МПГ9							1,2	0,005
МТБ2Г	МПГ10	I 8	φ 16	3,0	1,2	0,8	0,027	0,4	0,004
	МПГ11							0,5	0,004
	МПГ12							0,6	0,004
	МПГ13							0,7	0,004
	МПГ14							0,8	0,004
	МПГ15							0,9	0,005
	МПГ16							1,0	0,005
	МПГ17							1,1	0,005
	МПГ18							1,2	0,005

				0312.51.00.000 КМ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Траверса - балка металлическая подвешенная. Крепление шарнирное.	Литер	Масса	Масштаб
								δ/М
						Лист 1	Листов 4	
						ОПИ ГИПРОХИММОНТО г. Москва 1990г.		

Продолжение

Продолжение

Продолжение

116

Марка	Сечение		Назв-ка			Масса, Т	
	МТБг	МПг	Р, тс	Л, м	Н, м	МТБг	МПг
МПг 11					0,5		0,004
МПг 12					0,6		0,004
МПг 13					0,7		0,004
МПг 14][8	φ 16	3,0	1,05	0,8	0,025	0,004
МПг 15					0,9		0,005
МПг 16					1,0		0,005
МПг 17					1,1		0,005
МПг 18					1,2		0,005
МПг 23					0,5		0,005
МПг 24					0,6		0,006
МПг 25					0,7		0,006
МПг 26					0,8		0,006
МПг 27					0,9		0,007
МПг 28][14	φ 20	6,0	1,65	1,0	0,056	0,007
МПг 29					1,1		0,007
МПг 30					1,2		0,007
МПг 31					1,3		0,008
МПг 32					1,4		0,008
МПг 33					1,5		0,008
МПг 11					0,5		0,004
МПг 12					0,6		0,004
МПг 13					0,7		0,004
МПг 14					0,8		0,004
МПг 15					0,9		0,005
МПг 16][10	φ 16	3,0	1,65	1,0	0,043	0,005
МПг 17					1,1		0,005
МПг 18					1,2		0,005
МПг 19					1,3		0,005
МПг 20					1,4		0,005
МПг 21					1,5		0,005

Марка	Сечение		Назв-ка			Масса, Т			
	Траверса	Подрески	МТБг	МПг	Р, тс	Л, м	Н, м	МТБг	МПг
МПг 23							0,5		0,005
МПг 24							0,6		0,006
МПг 25							0,7		0,006
МПг 26							0,8		0,006
МПг 27							0,9		0,007
МПг 28	МТБВг][14	φ 20		6,0	1,5	1,0	0,052	0,007
МПг 29							1,1		0,007
МПг 30							1,2		0,007
МПг 31							1,3		0,008
МПг 32							1,4		0,008
МПг 33							1,5		0,008
МПг 11							0,5		0,004
МПг 12							0,6		0,004
МПг 13							0,7		0,004
МПг 14							0,8		0,004
МПг 15							0,9		0,005
МПг 16	МТБ14г][10	φ 16		3,0	1,5	1,0	0,041	0,005
МПг 17							1,1		0,005
МПг 18							1,2		0,005
МПг 19							1,3		0,005
МПг 20							1,4		0,005
МПг 21							1,5		0,005
МПг 23							0,5		0,005
МПг 24							0,6		0,006
МПг 25							0,7		0,006
МПг 26	МТБ15г][14	φ 20		6,5	2,05	0,8	0,067	0,006
МПг 27							0,9		0,007
МПг 28							1,0		0,007

Марка	Сечение		Назв-ка			Масса, Т			
	Траверса	Подрески	МТБг	МПг	Р, тс	Л, м	Н, м	МТБг	МПг
МПг 29							1,1		0,007
МПг 30							1,2		0,007
МПг 31	МТБ15г][14	φ 20		5,5	2,05	1,3	0,067	0,008
МПг 32							1,4		0,008
МПг 33							1,5		0,008
МПг 34							0,5		0,012
МПг 35							0,6		0,013
МПг 36							0,7		0,013
МПг 37							0,8		0,014
МПг 38							0,9		0,014
МПг 39	МТБ16г][16	φ 30		9,8	2,05	1,0		0,015
МПг 40							1,1		0,016
МПг 41							1,2		0,016
МПг 42							1,3		0,017
МПг 43							1,4		0,017
МПг 44							1,5		0,018
МПг 12							0,6		0,004
МПг 13							0,7		0,004
МПг 14							0,8		0,004
МПг 15							0,9		0,005
МПг 16							1,0		0,005
МПг 17	МТБ17г][14	φ 16		4,8	2,65	1,1	0,083	0,005
МПг 18							1,2		0,005
МПг 19							1,3		0,005
МПг 20							1,4		0,005
МПг 21							1,5		0,005
МПг 24							0,6		0,006
МПг 25							0,7		0,006

Лист	№ докум.	Итого	Дата
------	----------	-------	------

0312. 51. 00. 000. KM

Продолжение

Марка	Сечение		Нагрузка P, тс	h, м	H, м	Масса, Т	
	МТБг	МПг				МТБг	МПг
МПг 26					0,8		0,006
МПг 27					0,9		0,007
МПг 28					1,0		0,007
МПг 29	Х 14	φ 20	6,0	2,65	1,1	0,008	0,007
МПг 30					1,2		0,007
МПг 31					1,3		0,008
МПг 32					1,4		0,008
МПг 33					1,5		0,008
МПг 34					0,5		0,012
МПг 35					0,6		0,013
МПг 36					0,7		0,013
МПг 37					0,8		0,014
МПг 38					0,9		0,014
МПг 39	Х 20	φ 30	10,8	2,65	1,0	0,126	0,015
МПг 40					1,1		0,016
МПг 41					1,2		0,016
МПг 42					1,3		0,017
МПг 43					1,4		0,017
МПг 44					1,5		0,018
МПг 12					0,6		0,004
МПг 13					0,7		0,004
МПг 14					0,8		0,004
МПг 15					0,9		0,005
МПг 16	Х 14	φ 16	4,8	2,5	1,0	0,079	0,005
МПг 17					1,1		0,005
МПг 18					1,2		0,005
МПг 19					1,3		0,005
МПг 20					1,4		0,005
МПг 21					1,5		0,005

Марка	Сечение		Нагрузка P, тс	L, м	H, м	Масса, Т	
	Траверсы	Платформы				МТБг	МПг
		МПг 24			0,6		0,006
		МПг 25			0,7		0,006
		МПг 26			0,8		0,006
		МПг 27			0,9		0,007
		МПг 28			1,0		0,007
МТБ 19г	МПг 29	Х 14	φ 20	6,0	2,5	1,1	0,079
	МПг 30					1,2	0,007
	МПг 31					1,3	0,008
	МПг 32					1,4	0,008
	МПг 33					1,5	0,008
	МПг 34					0,5	0,012
	МПг 35					0,6	0,013
	МПг 36					0,7	0,013
	МПг 37					0,8	0,014
	МПг 38					0,9	0,014
МТБ 20г	МПг 39	Х 20	φ 30	10,8	2,5	1,0	0,120
	МПг 40					1,1	0,016
	МПг 41					1,2	0,016
	МПг 42					1,3	0,017
	МПг 43					1,4	0,017
	МПг 44					1,5	0,018