



Экспликация сборочных единиц

Поз	Наименование	Кол-во	Номер чертежа КМД
1	Подвеска (МПг)	2	ВСН-11-74 вып. 4
2	Траверса (МТг)	1	ВСН-11-74 вып. 4

Примечание

Чертеж выполнен на основании
ВСН-11-74 выпуск 4.

Марка		Сечение		Нагру- жа P, тс	L, м	H, м	Масса, т	
Траверсы	Подвески	МТг	МПг				МТг	МПг
МТг.1	МПг.1	I 6,5	φ16	2,4	1	0,4	0,007	0,004
	МПг.2							0,004
	МПг.3							0,004
	МПг.4							0,004
	МПг.5							0,004
	МПг.6							0,004
	МПг.7							0,005
	МПг.8							0,005
	МПг.9							0,005
МТг.2	МПг.10	I 8	φ16	3,6	1	0,4	0,020	0,004
	МПг.11							0,004
	МПг.12							0,004
	МПг.13							0,004
	МПг.14							0,004
	МПг.15							0,005
	МПг.16							0,005
	МПг.17							0,005
	МПг.18							0,005
МТг.3	МПг.22	I 12	φ20	6,0	1	0,4	0,029	0,005
	МПг.23							0,005
	МПг.24							0,006
	МПг.25							0,006

0312.47.00.000 КМ					
Исполн	И. датум	Подп.	Дата	Исполн	Масса
Разраб.				ст.	δ/м
Провер.				черт.	
Нач. отд.				Лист 1	Листов 3
И. контр.				ОПН ГИПРОХИММОНТАЖ	
				г. Москва 1990г.	

Продолжение

Марка		Сечение		Напря- же P, тс	h, м	H, м	Масса, т		
Транверсы	Лонгитуды	МТГ	МПГ				МТГ	МПГ	
МТГ 3	МПГ 26	12	20	6,0	1	1,0	0,020	0,8	0,006
	МПГ 27							0,9	0,006
	МПГ 28							1,0	0,007
	МПГ 29							1,1	0,007
	МПГ 30							1,2	0,007
МТГ 4	МПГ 11	10	16	3,0	2	1,0	0,044	0,5	0,004
	МПГ 12							0,6	0,004
	МПГ 13							0,7	0,004
	МПГ 14							0,8	0,005
	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 19							1,3	0,005
	МПГ 20							1,4	0,005
	МПГ 21							1,5	0,005
МТГ 5	МПГ 23	14	20	6,0	2	1,0	0,064	0,5	0,006
	МПГ 24							0,6	0,006
	МПГ 25							0,7	0,006
	МПГ 26							0,8	0,006
	МПГ 27							0,9	0,006
	МПГ 28							1,0	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
МТГ 6	МПГ 34	16	30	10,8	2	1,0	0,076	0,5	0,012
	МПГ 35							0,6	0,012
	МПГ 36							0,7	0,013

Продолжение

Марка		Сечение		Напря- же P, тс	h, м	H, м	Масса, т									
Транверсы	Лонгитуды	МТГ	МПГ				МТГ	МПГ								
МТГ 6	МПГ 37	16	30	10,8	2	1,0	0,076	0,8	0,014							
	МПГ 38							0,9	0,014							
	МПГ 39							1,0	0,015							
	МПГ 40							1,1	0,015							
	МПГ 41							1,2	0,016							
	МПГ 42							1,3	0,017							
	МПГ 43							1,4	0,017							
	МПГ 44							1,5	0,018							
	МТГ 7							МПГ 12	14	16	4,8	3	1,0	0,091	0,6	0,004
								МПГ 13							0,7	0,004
МПГ 14		0,8	0,005													
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 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													
МПГ 26		0,8	0,006													
МПГ 27		0,9	0,006													
МПГ 28		1,0	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														

Лист	участ	№	деталей	погрн.	длина
------	-------	---	---------	--------	-------

0312. 47.00.000. KM

Продолжение

Марка		Сечение		Нагру- ка P, тс	L, м	H, м	масса, Т	
Траверсы	Порбески	МТг	МПг				МТг	МПг
МТг 8	II 20	φ 36	14,5	0,6	0,139	0,018		
				0,7		0,019		
				0,8		0,020		
				0,9		0,021		
				1,0		0,021		
				1,1		0,022		
				1,2		0,023		
				1,3		0,024		
				1,4		0,025		
				1,5		0,025		
МТг 9	II 16	φ 30	8,0	0,5	0,124	0,012		
				0,6		0,013		
				0,7		0,013		
				0,8		0,014		
				0,9		0,014		
				1,0		0,015		
				1,1		0,015		
				1,2		0,016		
				1,3		0,017		
				1,4		0,017		
МТг 10	II 18	φ 30	8,0	0,5	0,124	0,012		
				0,6		0,013		
				0,7		0,013		
				0,8		0,014		
				0,9		0,014		

Продолжение

Марка		Сечение		Нагру- ка P, тс	L, м	H, м	масса, Т	
Траверсы	Порбески	МТг	МПг				МТг	МПг
МТг 10	II 18	φ 30	10,8	3	1,0	0,015		
					1,1	0,015		
					1,2	0,016		
					1,3	0,017		
					1,4	0,017		
					1,5	0,018		