



Экспликация сборочных единиц

Поз	Наименование	Кол-во	Номер	
			чертежа	КМД
1	Подвеска (МПг...н)	2	ВСН-11-74	вып. 5
2	Траверса (МТг...н)	1	ВСН-11-74	вып. 5

Примечание

Чертеж выполнен на основании ВСН-11-74 выпуск 5.

Марка		Сечение		Нагрузка P, T, G	L, м	H, м	Масса, т	
Траверса	Подвески	МТг	МПг				МТг	МПг
МТг 1н	МПг 1н	I 6,5	φ12	1,8	1,5	0,6	0,024	0,004
	МПг 2н					0,7		0,004
	МПг 3н					0,8		0,004
	МПг 4н					0,9		0,004
	МПг 5н					1,0		0,005
	МПг 6н					1,1		0,005
	МПг 7н					1,2		0,005
МТг 2н	МПг 1н	I 8	φ12	3,0	1,5	0,6	0,028	0,004
	МПг 2н					0,7		0,004
	МПг 3н					0,8		0,004
	МПг 4н					0,9		0,004
	МПг 5н					1,0		0,005
	МПг 6н					1,1		0,005
	МПг 7н					1,2		0,005

				0312.49.00.000 КМ				
Исполн.	Лист	И. дакул.	Подп.	Дата	Траверса металлическая	Литер	Масса	Масшт
Разраб.					подвесная к плитам с гид-		см.	1/М
Провер.					кули подвесками		тожд.	
Нач. отд.					Крепление шарнирное	Лист 1	Листов 2	
И. кантр.						ОПИ ГИПРОММОНТАЖ		
						г. Москва 1990г.		

Продолжение

Марка	Сечение		Нагрузка Р в тс	L в м	H в м	Масса в т	
	МТГ	МНГ				МТГ	МНГ
МНГ 8н					0,6		0,004
МНГ 9н					0,7		0,004
МНГ 10н					0,8		0,004
МНГ 11н][10	φ16	3,6	1,5	0,9	0,034	0,004
МНГ 12н					1,0		0,005
МНГ 13н					1,1		0,005
МНГ 14н					1,2		0,005
МНГ 8н					0,6		0,004
МНГ 9н					0,7		0,004
МНГ 10н					0,8		0,004
МНГ 11н		φ16	4,8	1,5	0,9		0,004
МНГ 12н					1,0		0,005
МНГ 13н					1,1		0,005
МНГ 14н][12				1,2	0,041	0,005
МНГ 15н					0,6		0,006
МНГ 16н					0,7		0,005
МНГ 17н					0,8		0,006
МНГ 18н		φ20	6,0	1,5	0,9		0,006
МНГ 19н					1,0		0,006
МНГ 20н					1,1		0,006
МНГ 21н					1,2		0,006

Продолжение

Марка	Сечение		Нагрузка Р в тс	L в м	H в м	Масса в т	
	МТГ	МНГ				МТГ	МНГ
МНГ 1н					0,6		0,004
МНГ 2н					0,7		0,004
МНГ 3н					0,8		0,004
МТГ 5н	МНГ 4н][6,5	φ12	2,5	0,75	0,9	0,016
МНГ 5н					1,0		0,005
МНГ 6н					1,1		0,005
МНГ 7н					1,2		0,005
МНГ 8н					0,6		0,004
МНГ 9н					0,7		0,004
МНГ 10н					0,8		0,004
МТГ 6н	МНГ 11н][8	φ16	3,5	0,75	0,9	0,018
МНГ 12н					1,0		0,005
МНГ 13н					1,1		0,005
МНГ 14н					1,2		0,005
МНГ 15н					0,6		0,006
МНГ 16н					0,7		0,005
МНГ 17н					0,8		0,006
МТГ 7н	МНГ 18н][10	φ20	6,0	0,75	0,9	0,021
МНГ 19н					1,0		0,005
МНГ 20н					1,1		0,006
МНГ 21н					1,2		0,006

Примечания:

1. Нагрузки Р, приведенные в таблице, являются предельными расчетными.
2. Горизонтальные нагрузки составляют 10% от нагрузок, приведенных в таблице.

Изм	Листы	№ докум.	Подп.	Дата

0312.49.00.000.кМ

Лист
2