



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

Ассемблиция сборочных единиц

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

Примечание

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

					0312 49.00. 000 КМ			
Исполн.	Лист	Исполн.	Подп.	Дата	Траверса металлическая	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					подвесная к плитам с гиб-		см.	1/М
Провер.					кими подвесками		метр.	
Нач. отд.					Крепление шарнирное	Лист 1	Листов 2	
Н.контр.						для гипромонтаж		
						г. Москва 1990.		

Продолжение

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

Продолжение

Марка	Сечение		Нагрузка Р	L 6	H 6	Масса в т	
	МТг	МПг				МТг	МПг
МПг 1н					0,6		0,004
МПг 2н					0,7		0,004
МПг 3н					0,8		0,004
МТг 5н		И 6,5 φ12	2,5	0,75	0,9	0,016	0,004
МПг 5н					1,0		0,005
МПг 6н					1,1		0,005
МПг 7н					1,2		0,005
МПг 8н					0,6		0,004
МПг 9н					0,7		0,004
МПг 10н					0,8		0,004
МТг 6н		И 8 φ16	3,5	0,75	0,9	0,018	0,004
МПг 12н					1,0		0,005
МПг 13н					1,1		0,005
МПг 14н					1,2		0,005
МПг 15н					0,6		0,006
МПг 16н					0,7		0,005
МПг 17н					0,8		0,006
МТг 7н		И 10 φ20	6,0	0,75	0,9	0,021	0,006
МПг 19н					1,0		0,005
МПг 20н					1,1		0,006
МПг 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.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

03/2. 49.00.000. KM