



Обозначение	Q-500 Па. ветер под L 45°
Н _{сж} , кН	156
Л' В _в , кН	- 147
Н _Л , кН	6,4
Н _я , кН	6,4

Спецификация к схеме расположения элементов конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
		<u>Стальные элементы</u>			
1	3.407.9-172.2-КМ-3	Стойка ТС-36	1	768	
2	-КМ-4	То же ТС-37	1	746	
3	-КМ-5	" ТС-38	1	672	
4	-КМ-14	Тросастойка ТС-4	1	88	
5	-КМ-15	Молниевывод ТС-5	1	35	
	-КМ-6	Площадка ТС-39	1	253	
6	-КМ-7	То же ТС-39А	1	400	см. прим. п.1
7	-КМ-8	Лестница ТС-40	3	76	
8	-КМ-8	То же ТС-41	4	64	
9	-КМ-11	" ТС-42	1	16	
	-КМ-9	Ограждение ТС-43	1	104	
10	-КМ-10	То же ТС-43А	1	109	см. прим. п.1
11	-КМ-11	Крепежный элемент ТС-44	1	56	
12	-КМ-11	То же ТС-46	1	5	
13	-КМ-13	" ТС-52	2	6,3	
14	-КМ-13	" ТС-54	2	6,6	
		<u>Детали</u>			
15		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-86			
		ℓ = 1000	38	3,77	
		<u>Стандартные изделия</u>			
-		Болт М16x50 ГОСТ 7798-70	8		
-		Болт М16x55 ГОСТ 7798-70	46		
-		Болт М16x50 ГОСТ 7798-70	15		
-		Болт М14x50 ГОСТ 7798-70	24		
-		Гайка М16,5 ГОСТ 5915-70*	70		
-		Гайка М14,5 ГОСТ 5915-70	24		
-		Шайба 16-ГОСТ 11371-78*	140		
-		Шайба 14-ГОСТ 11371-78*	48		
-		Шайба 16М, 65Г-ГОСТ 6402-70	62		
-		Шайба 14М, 65Г-ГОСТ 6402-70	24		

1. Стальные элементы ТС-39А и ТС-43А относятся к проекторной мачте ПМС - 29,3А.
2. Размеры и отметки, указанные в скобках, на схеме мачты относятся к свайному варианту фундаментов.
3. Узлы II, III см. л. 13, узлы IV, V, VI см. л. 14, узел VII см. л. 16, узел VIII см. л. 26.

					3.407.9-172.1-2			
Исполн.	Венедиктов	И.И.	И.И.	И.И.	Схема расположения элементов конструкций прожекторной мачты ПМС-29,3; ПМС-29,3А	Старш	Лист	Листов
Контр.	Сачин	С.С.	С.С.	С.С.		Р		1
Инсп.	Козлов	И.И.	И.И.	И.И.		СВЗЭНЕРГОСЕТЬПРОЕК		
И.с. спец.	Кирсанова	И.И.	И.И.	И.И.		Ленинград		
И.с. эк.	Павлов	И.И.	И.И.	И.И.				