



Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса общ, кг	Прим.
ТС-34	029.007-000 ТС-34	Стойка нижняя ТС-34	1	827	827	
ТС-34.1	029.007-000 ТС-34.1	Башмак ТС-34.1	4	32	128	
ТС-38	029.007-000 ТС-38	Стойка верхняя ТС-38	1	674	674	
ТС-4	029.007-000 ТС-4	Тросостойка ТС-4	1	88	88	
ТС-5	029.007-000 ТС-5	Молниеотвод ТС-5	1	35	35	
ТС-39	029.007-000 ТС-39	Площадка ТС-39	1	256	256	
ТС-41	029.007-000 ТС-41	Лестница ТС-41	6	39	234	
ТС-42	029.007-000 ТС-42	Лестница ТС-42	1	16	16	
ТС-43	029.007-000 ТС-43	Ограждение ТС-43	1	127,9	127,9	
ТС-44	029.007-000 ТС-44	Крепежный элемент ТС-44	1	59	59	
ТС-46	029.007-000 ТС-46	Крепежный элемент ТС-46	1	5	5	
ТС-52	029.007-000 ТС-52	Крепежный элемент ТС-52	2	6,5	13	
ТС-54	029.007-000 ТС-54	Крепежный элемент ТС-54	2	7	14	
П1	029.007-000 П1	Площадка П1	2	81,5	163	
П2	029.007-000 П2	Площадка П2	2	95	190	
ОГ1	029.007-000 ОГ1	Ограждение ОГ1	2	96,6	193,2	
ОГ2	029.007-000 ОГ2	Ограждение ОГ2	2	112,2	224,4	
Д2	БЧ	Дуга предохранительная	24	2,6	62,4	
Б35	029.007-000 Б35	Балка Б35-2-16	4	74,3	297,2	
М47	029.007-000 М47	Прокладка М47	8	7,5	60	
Ш2	029.007-000 М42	Шайба Ш2	8	1,5	12	
Детали						
Д1		Уголок 50x50x5 L=3000 мм	9	11,3	102	
Д2		Полоса 4x40 L=3000 мм	25	3,5	88	
Д3		Швеллер 16 L=22000 мм	-	14,2м	312	
Метизы						
	ГОСТ 7798-70	Болт М14x45	46			
	ГОСТ 7798-70	Болт М14x50	112			
	ГОСТ 7798-70	Болт М14x55	16			
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x50	14			
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x55	62			
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x60	16			
	ГОСТ 7798-70	Болт М20x65	9			
	ГОСТ 7798-70	Болт М20x70	4			
	ГОСТ 5915-70	Гайка М14	174			
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	92			
	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	13			
	ГОСТ 5915-70	Гайка М36	16			
	ГОСТ 11371-78	Шайба 14	348			
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	184			
	ГОСТ 11371-78	Шайба 20	26			
	ГОСТ 5402-70	Шайба 14Н.65Г	174			
	ГОСТ 5402-70	Шайба 16Н.65Г	92			
	ГОСТ 5402-70	Шайба 20Н.65Г	13			

1. Прожекторная мачта типа ПМС-24 выполнена согласно серии 3.407.9-172 и на основании ХХХ.Х-Х-АС при монтаже и установке мачт руководствоваться ХХХ.ХР-Х-ГП и ХХХ.Х-Х-АС стойки ТС-34, ТС-38 по 3.407.9-172 вып.2.

2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

3. Лестницы туннельного типа:

- предохранительные дуги Д2 монтировать начиная с высоты 2 метров
- расстояние между предохранительными дугами не более 800мм
- полосы Д2 l=3000мм предназначены для крепления предохранительных дуг на лестнице, длину полос подгонять по месту при монтаже.
- В местах выхода на площадки, полосы Д2 крепить на сварке к элементам площадок.

4. Швеллер 16 (Д3) крепить к стойкам мачты на сварке, размер деталей швеллера уточнить по месту.

* - размеры и отметки уточняются по месту.

ХХХ.ХХХ-ХХХ ПМС-24						
Изм.	Лист	№ Докум	Подп.	Дата	Куст скважин № ххх / хх. Хххххххх-хххххххх месторождение. Мачта прожекторная ПМС-24	
Разработал						
Проверил						
Т.контр.						
Н.контр.					Монтажные схемы ПМС-24	
Утвердил						
					Стандия	Масштаб
					Лист 1	Листов 4
					1:10	