

Спецификация на оборудование и материалы

№	Наименование	Тип опоры	Промежуточная П10	Анкерная А10	Анкерная (концевая) А10	Анкерная (концевая) (90°) А10	Ответвительная анкерная ОА10	Анкерная с кабельной вставкой А10
1	Разъединитель РЛНД1-10/400-У1		1	1	1	1	1	1
2	Привод ПРН-10У1		1	1	1	1	1	1
3	Разрядник вентильный РВО-10		-	-	-	-	-	3
4	Муфта кабельная		-	-	-	-	-	1
5	изолятор ШФ-10г		4	4	4	5	2	1
6	Зажим ПА		6	6	3	3	3	9
7	Зажим аппаратный А1А		-	-	-	-	-	3
8	Зажим аппаратный А2А		6	6	6	6	6	6

Спецификация на металл для конструкций заводского изготовления

№ по пор.	Наименование и ГОСТ	Профиль и сечение	Количество на опору														Примечание			
			П10			А10 анкерная			А10 концевая			А10 - отlayка 90°			ОА10			А10 с КЛ		
			Кол-во	Масса, кг		Кол-во	Масса, кг		Кол-во	Масса, кг		Кол-во	Масса, кг		Кол-во	Масса, кг				
		1 шт	всех		1 шт	всех		1 шт	всех		1 шт	всех		1 шт	всех		1 шт	всех		
1	Уголок ГОСТ8509-85	80х80х5-В															1	12,6	12,6	Марка стали 18 по ГОСТ23570-79 или ст.3 по ГОСТ380-88
2	Уголок ГОСТ8509-85	50х50х5-В		14,7			14,7			14,7			16,6			14,7			17,1	
3	Полоса ГОСТ103-76	5х50		1,3			1,3			1,3			1,3			1,3			1,3	
4	Полоса ГОСТ103-76	5х50		0,8			0,8			0,8			0,8			0,8			3,4	
5	Полоса ГОСТ103-76	5х50		1,6			1,6			1,6			1,6			1,6			2,2	
6	Полоса ГОСТ103-76	5х80		-			-			-			0,4			0,4			-	
7	Полоса ГОСТ103-76	5х100		1			1			1			1			1			1	
8	Круг ГОСТ 2590-88	В22		3,2			3,2			3,2			3,9			3,9			3,2	
9	Круг ГОСТ 2590-88	В12		2,9			2,9			2,9			3,5			3,6			5	
10	Круг ГОСТ 2590-88	В10		2,5			2,5			2,5			2,5			2,5			2,5	
11	Труба ГОСТ3262-75	25		24,4			26(23)			26(23)			26(23)			26(23)			26(23)	ст. Б10 ГОСТ1050-74
12	ТУ 34-13.10273-88	Зажим ПА	6	0,12	0,72	6	0,12	0,72	3	0,12	0,36	3	0,12	0,36	3	0,12	0,36	9	0,12	
13	ТУ34-13.11438 -89	Зажим А1А	-			-			-			-			-			3	0,12	0,36
14	ТУ34-13.11438 -89	Зажим А2А	6	0,12	0,72	6	0,12	0,72	6	0,12	0,72	6	0,12	0,72	6	0,12	0,72	6	0,12	0,70
15	Болт ГОСТ7798-70	М12х80.46	1	0,20	0,20	1	0,20	0,20	1	0,20	0,20	1	0,20	0,20	1	0,20	0,20	1	0,20	0,20
16	Болт ГОСТ7798-70	М12х40.46	11	0,10	1,10	11	0,10	1,10	11	0,10	1,10	11	0,10	1,10	8	0,10	0,80	11	0,10	1,10
17	Болт ГОСТ7798-70	М8х60.46	-			-			-			-			-			-		
18	Болт ГОСТ7798-70	М8х35.46	-			-			-			-			-			-		
19	Гайка ГОСТ5915-70	М12.4	20	0,02	0,40	20	0,02	0,40	20	0,02	0,40	20	0,02	0,40	22	0,02	0,44	26	0,02	0,52
20	Гайка ГОСТ5915-70	М10.4	-			-			-			-			-			-		
21	Гайка ГОСТ5915-70	М8.4	—			—			—			—			—			3	0,01	0,03
22	Шайба ГОСТ11371-78	12	20	0,01	0,20	20	0,01	0,20	20	0,01	0,20	20	0,01	0,20	22	0,01	0,22	26	0,01	0,22
23	Шайба ГОСТ11371-78	8																3	0,01	
24	Шайба ГОСТ6402-70	8Н																		
25	Электрод ГОСТ9467-75	Э42		0,50			0,50			0,50			0,50			0,50			0,50	
		Всего:		57			59			59			61			59			79	

Спецификация элементов установки электрооборудования

Наименование	Количество на опору, шт						Масса ед., кг
	П10	A10 анкерная	A10 концевая	A10 - отпайка 90°	OA10	A10 с КП	
Кронштейн PA1	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	13,8
Кронштейн PA2	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	2
Кронштейн PA4	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	2,1
Кронштейн PA5	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	-	-	1,6
Вал привода PA6	-	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	11,5
Вал привода PA9	-	2	2	2	2	2	13
Вал привода PA10	2(2)	-	-	-	-	-	12,2
Кронштейн P2	-	-	-	-	-	3(3)	2,7
Кронштейн P3	-	-	-	1(1)	1(1)	-	2,1
Кронштейн P9	-	3	-	-	-	-	2,4
Кронштейн KM1	-	-	-	-	-	1(1)	2,7
Уголок 80x80x6; L-1700 ГОСТ 8509-86	-	-	-	-	-	1(1)	12,6
Скоба KM3	-	-	-	-	-	2(2)	0,6
Скоба KM5	-	-	-	-	-	2(2)	0,7
Хомут X7	3(3)	3(3)	3(3)	4(4)	4(4)	4(4)	0,7
Хомут X8	1(1)	1(1)	1(1)	-	1(1)	3(3)	0,8
Хомут X23	-	-	-	1(1)	-	-	
Марка M13	-	-	-	-	-	-	0,14
Марка M15	-	-	-	-	-	-	0,34
Марка M16	-	-	-	-	-	-	0,5
Проводник ЗП1, м пог.	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	6(6)	
Марка P7	-	1	-	-	-	-	6,1
Кронштейн P8	-	3	-	-	-	-	2,7