

1. Для опоры ПМ-1 и КМ-1 дополнительно предусмотреть три зажима ПС-2, а для опоры КРМ-1 - четыре зажима ПС-2 ГОСТ 4261-82.
2. Вместо кабельных муфт типа КМ могут применяться муфты типа КН.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на установку, шт.							Масса вв. кг.	Примеч.
			ПР-1	КР-1	ЯР-1	ОАР-1	ПМ-1	КМ-1	КРМ-1		
		Изоляторы. Линейная арматура и электрооборудование.									
1		Изолятор ШФ20-ВГ									См. п.3
		ГОСТ 22863-77	4	4	2	2	—	—	2	3,4	п.3.8
2		Колпачок К-6 ГОСТ 18380-80	4	4	2	2	—	—	2	0,02	
4	3.407.1-143.1.28	Крепление провода	1	1	2	2	—	—	2	□	
6		Зажим ПЯ ГОСТ 4261-82	6	3	—	3	6	3	3	□	
13		Разъединитель РД-1-10/400У1									
		ТУ 16-520.151-83	1	1	1	1	—	—	1	65,0	комплект
14		Привод ПРНЗ-10У1									
		ТУ 16-520.151-83	1	1	1	1	—	—	1	10,5	
15		Муфта КМ, КМЧ ТУ 16-538.337-79	—	—	—	—	1	1	—	□	
		Муфта КН ТУ 16-538.280-79	—	—	—	—	—	—	1	□	
16		Разрядник вентиляционный									
		РВ-10 ТУ 16.521.232-77	—	—	—	—	3	3	3	4,2	
17		Зажим аппаратный Я1А ГОСТ 23065-78	—	—	—	—	3	3	3	□	
18		Наконечник П-8 ГОСТ 7386-80	—	—	—	—	2	2	2		
19		Опиновка (провод ВЛ) ГОСТ 839-80	6,0	6,0	8,0	12,0	4,5	—	9,0	□	м
20		Провод заземляющий медный гибкий МГР, с-1000 ГОСТ 20685-76	—	—	—	—	1	1	1		
21		Болт М2х40 ГОСТ 7798-70	11	11	9	9	—	—	11	0,05	
22		Болт М8х60 ГОСТ 7798-70	—	—	—	—	3	3	3	0,029	
23		Гайка М12 ГОСТ 5915-70	11	11	9	9	—	—	11	0,02	
24		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	—	—	—	—	3	3	3	0,006	
25		Шайба 12 ГОСТ 11371-78	11	11	9	9	—	—	11	0,01	
26		Шайба 8 ГОСТ 11371-78	—	—	—	—	3	3	3	0,001	
27		Шайба пружинная, 8Н ГОСТ 6402-70	—	—	—	—	3	3	3	0,01	
17а		Зажим аппаратный Я2А ГОСТ 23065-78	6	6	6	6	—	—	6		