

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- Шайба	12 ГОСТ 11371-78			шт.	46		
	- Шайба	20 ГОСТ 11371-78			шт.	16		
	9.3 Комплект метизов для установки навесных шкафов ОРУ-35 кВ, в составе				компл.	2		
	- Болт	M20x100 ГОСТ 7798-70			шт.	4		
	- Гайка	M20 ГОСТ 5915-70			шт.	12		
	- Шайба пружинная	20 ГОСТ 6402-70			шт.	8		
	- Шайба	20 ГОСТ 11371-78			шт.	16		
	9.4 Комплект метизов для установки кронштейна ОПН – 35 кВ на раму разъединителя 35 кВ, в составе:				компл.	2		
	- Болт	M12x35 ГОСТ 7798-70			шт.	32		
	- Болт	M12x100 ГОСТ 7798-70			шт.	12		
	- Гайка	M12 ГОСТ 5915-70			шт.	44		
	- Шайба пружинная	12 ГОСТ 6402-70			шт.	44		
	- Шайба	12 ГОСТ 11371-78			шт.	88		
	10 Кабель-нопроводниковая продукция							(см. п. 3)
	10.1 Кабель силовой с медными многопроволочными жилами круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, 0,66 кВ	ВВГнг(А)-LS 3x1,5 (ож) -0,66			м	82	0,156	75
		ВВГнг(А)-LS 4x25 (ож) -0,66			м	11	1,452	10
		ВВГнг(А)-LS 5x4 (ож) -0,66			м	65	0,381	60
		ВВГнг(А)-LS 5x10 (ож) -0,66			м	87	0,792	80
		ВВГнг(А)-LS 3x10 (ож) -0,66			м	11	0,51	10
		ВВГнг(А)-LS 3x4 (ож) -0,66			м	33	0,255	30
		ВВГнг(А)-LS 3x2,5 (ож) -0,66			м	719	0,182	660
		ВВГнг(А)-LS 3x16 (ож) -0,66			м	76	0,715	70