

Инв.Ноудл.	Подпись и дата	Взвм.инв.И
------------	----------------	------------

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд-вания, узелов, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Приме-чание
	<u>Кабельные узелки</u>							
	Провод для воздушных линий электропередач сеч. 2х16мм <sup>2</sup>	САПсш или СИП-5			М	16		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции,							
	бронированный сеч. 4х16мм <sup>2</sup>	АВББШВ-1			М	8		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции,							
	бронированный сеч. 5х16мм <sup>2</sup>	АВББШВ-1			М	28*		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции,							
	сеч. 5х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг			М	3		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции,							
	сеч. 3х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг			М	3		
	Провод медный <u>многопроволочный гибкий</u> сечением: 1х6мм <sup>2</sup>	ПВЗ			М	6		
	Провод медный <u>многопроволочный гибкий</u> сечением: 1х4мм <sup>2</sup>	ПВЗ			М	4		
	Провод медный <u>многопроволочный гибкий</u> сечением: 1х2,5мм <sup>2</sup>	ПВЗ			М	2		
	Провод медный <u>однопроволочный жесткий</u> сечением: 1х6мм <sup>2</sup>	ПВ1			М	2		

Изм	Коллич	Лист	№ год	Подпись	Дата	Лист