

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание	4
	Кабель гибкий с медными многопроволочными жилами, сечением:	КТРУнг(А)-НГ							
	- 4х16 мм ² ,	ТУ 16.К71-440-2012			м	8,0	0,934		
	- 4х95 мм ² ,				м	6,0	4,848		
	- 4х120 мм ²				м	13,0	5,855		
	Кабель силовой не распространяющий горение и не выделяющий токсичных с полимерными композициями, не содержащими галогенов	ПППнг(А)-НГ-1						Для заземления	
	многопроволочный желто-зеленого цвета, сечением:	ТУ 16.К71-304-2001							
	- 1х16 мм ² ,				м	8,0	0,249		
	- 1х50 мм ² ,				м	10,0	0,598		
	- 1х70 мм ²				м	14,0	0,811		
	Кабельный наконечник медный	ТМЛ 16-8-6			шт.	12			
	Кабельный наконечник медный	ТМЛ 50-12-11			шт.	18			
	Кабельный наконечник медный	ТМЛ 70-12-13			шт.	24			
	Концевая кабельная муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией	ТУ 3599-395-00217053-2008							
	внутренней установки, не распространяющая горение, термостойкая								
	всех в комплекте с наконечником под опрессовку:								
	- для кабеля 4х16 мм ² ,	4ПКВгнгг НГ1-16-1р			шт.	8			
	- для кабеля 4х95 мм ² ,	4ПКВгнгг НГ1-95-1р			шт.	16			
	- для кабеля 4х120 мм ²	4ПКВгнгг НГ1-120-1р			шт.	24			
	Соединительная кабельная муфта	4ПСтг-НГ1-70/120-1р			шт.	16			
	Металлоулав герметичный в ПВХ изоляции Ду=32	ТУ 3599-301-04001953-2013			шт.	16			
	Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой	МРПИ нг Ду=32			м	8,0			
	Термоусадочная трубка	РКн-32			шт.	4			
		ТУТ нг 50/25			м	1,0			

Изм.	Копия	Лист	Меню	Подп.	Дата	01-03-155-ЭМ.СО	Лист
							3