

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования, обозначение документа, N опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель.	Единица измерения	Количество.	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.18	Кабель с медными жилами с пониж. выделением дыма, огнестойкий сеч.5х25	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	173		
4.19	Кабель с медными жилами с пониж. выделением дыма, огнестойкий сеч.5х50	ВВГнг-(А)-LS-0,66			м	27		
4.20	Провод с медными жилами сеч. 1х240	ПВнг-(А)-LS-0,66			м	30		
4.21	Кабель с медными жилами контрольный огнестойкий не распространяющий	КВВГнг-(А)-FRLS			м	500		
	горение сеч. 4х1,5							
4.21	Кабель с медными жилами контрольный не распространяющий горения сеч. 2х2х1 мм	КМВВ-2х2х1			м	322		
	5. Трубные изделия							
5.1	Труба ТУ6-19-215-83, 25х1,5	ПВХ-В ЭП25			м	55		Элементы прохода через стены
5.2	Легкая гладкая жесткая труба Ø 25 мм	ПВХ, IP55			м	450		
5.2	Легкая гладкая жесткая труба Ø 32 мм	ПВХ, IP55			м	745		
5.3	Легкая гладкая жесткая труба Ø 40 мм	ПВХ, IP55			м	740		
5.4	Легкая гладкая жесткая труба Ø 63 мм	ПВХ, IP55			м	192		
5.5	Легкая гибкая гофрированная труба Ø 25 мм	ПВХ, IP55			м	2447		
5.6	Легкая гибкая гофрированная труба Ø 32 мм	ПВХ, IP55			м	177		
5.7	Труба ПНД Ø 25 мм	ПВХ-нг, IP55			м	15		
5.8	Труба ПНД Ø 32 мм	ПВХ-нг, IP55			м	10		
	6. Заземление, молниезащита							
6.1	Уголок 50х50х5, L=2,5 м	ГОСТ 8509-93			шт./кг	18/154.8	3.44	
6.2	Сталь полосовая 40х5	ГОСТ 103-76х			м/кг	350/440.0	1.26	
6.3	Сталь круглая Ф10 А-1	ГОСТ 2590-88			м/кг	1300/802.0	0.617	
6.4	Ящик ГЗШ			НИИПРОЕКТЭЛЕКТРОМОНТАЖ г.Москва	шт.	1		
						2013-146Т-ЭМ.С		Лист
								9
						Изм. Кол.уч Лист N° док. Подпись Дата		