

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод- изготовитель	Еденица измерен ия	Коли- чество	Масса единицы кг.	Приме- чание
	1. Оборудование:							
1.1	Уличный светильник со стеклом	РКУ-250			шт.	16		
1.2	Лампа ртутная высокого давления	ДРЛ-250 Вт			шт.	16		
1.3	Кронштейн на бетонную опору для светильника РКУ	КНО			шт.	16		
	2. Кабельные изделия:							
2.1	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами с изоляцией из светостабилизированного сшитого ПЭ, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым ПЭ, сечением: 1х16+1х25-1,0	ТУ 16-705.500-2006						
	сшитым ПЭ, сечением: 1х16+1х25-1,0	СИП-2			км	1.12		
2.2	Провод с медными жилами сечением: 2х2,5	ПВС			км	0.032		
	3. Арматура для ВЛИ-0,4кВ (т.пр. 25.0017):							
3.1	Анкерный зажим	DN 35		НИЛЕД-ТД	шт.	6		
3.2	Анкерный кронштейн	CS10.3		НИЛЕД-ТД	шт.	6		
3.3	Комплект промежуточной подвески	ES1500		НИЛЕД-ТД	шт.	29		
3.4	Металлическая лента (1м)	F207		НИЛЕД-ТД	шт.	70		
3.5	Скрепка	NC20		НИЛЕД-ТД	шт.	70		
3.6	Зажим ответвительный (6-95/1.5-16 мм2)	P616R		НИЛЕД-ТД	шт.	32		
3.7	Зажим ответвительный (6-150/4-35 мм2)	P645		НИЛЕД-ТД	шт.	22		
3.8	Колпачок	CE 25.95		НИЛЕД-ТД	шт.	6		
3.9	Хомут	E350		НИЛЕД-ТД	шт.	230		

						МБС-03-2014-ЭН.С			
						Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-50 , г. Александровск			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Утверд.	Спешилов						Спецификация оборудования и материалов		000 "СИАР"
Разраб.	Меньшиков								