

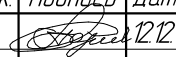



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опрос. листа	Фирма -изготовитель	Един. измер.	Колич.	Масса един,кг	Прим.
1	Кабель силовой на напряжение 6кВ с алюминиевыми жилами сечением 3х25, в стальной оболочке, бронированный двумя стальными лентами	АСБ-6	ОАО "Камкабель"	м	1183		длину уточнить по месту
2	Муфта концевая термоусаживаемая с наконечниками для кабеля сечением 3х25 10кВ	КВмп-10-25/50	ЗАО "ПЗЭМИ"	шт	2		
3	Наконечник алюминиевый для кабеля сечением 3х25	ТА 25-8-7		шт	6		
4	Муфта соединительная термоусаживаемая для кабеля 10кВ сечением 3х25	Смп-10-25/50-3	"	шт	3		
5	Труба асбестоцементная Ду=100 L=3,95		"ЛАТО" Россия	шт	16		
6	Муфта полиэтиленовая Ду=100 для асбестоцементных труб	МПТ-1	Связьстройдеталь Москва	шт	9		
7	Лента сигнальная с надписью "Осторожно, кабель"	ЛСЗ-200	Протект НПО	м	1153		

						8/14-ЭС.2.С0			
						Нижегородская обл., г. Саров ОАО "Саровская Электросетевая Компания"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТП-228-ТП-229". Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Поздвич			12.12.14		Р	1	
Н.контр.		Кузнецов			12.12.14	Спецификация	 СЭМУ		
ГИП		Кузнецов			12.12.14				

Копировал

Формат А3