


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

По- зи- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозна- чение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Еди- ница изме- рени	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Сети 0,4 кВ</u>							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами,							
	с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке с							
	защитными покровами типа ББШв							
	ГОСТ 16442-80 сечением							
	4х150,0 кв.мм.	АВББШв-10кВ			км	0,3		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами							
	с изоляцией и оболочкой из ПВХ							
	не распространяющий горение							
	ТУ16.К01-37-2003 сечением							
	4х70,0 кв.мм.	АВВГнг			км	0,02		

						2104 - 00 — ЭС.С			
						Установка по переработке резиносодержащих отходов ООО "Эковторресурс" г.Новошахтинск			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
ГИП		Склярв			07	Установка по переработке резиносодержащих отходов	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Сапажников					Р	1	3
Разраб		Изосимов				Спецификация оборудования и материалов	ОАО "ПищеАгроСтройПроект" г. Ростов-на-Дону		
Проверил		Буракова							

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

По- зи- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозна- чение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Еди- ница изме- рени	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тоже сечением 4х35кв.мм.	АВВГнг			км	0,01		
	Предохранитель In-250А, Inл.в.-250А	ПН2-250			шт	1		
	Короб металлический 200х100 L-2 м.							
	ТУ 36-2158-81	У1098УТ2,5		ГЭМ	шт	95		
	Сталь полосовая ГОСТ 103-76 4х25				м/кг	40/32	0,79	В помещении
	Тоже ГОСТ 103-76 4х40				м/кг	8/10	1,26	управления
	Тоже ГОСТ2590-88 В18 l-5м				м/кг	10/9	0,89	
	Лоток металлический l=2.0м ТУ 36-2486-82	НЛ40-П1,87УТ2,5			шт	5		
	Стойка кабельная	К1150цУТ1,5			шт	3		
	Полка кабельная	К1163цУТ1,5			шт	7		
	Комплектная конденсаторная установка							
	на напр. 0,4кВ мощн. 50 кВАр	УКМ58-0,4-50У3			компл	1		

						2104 - 00 - ЭС.С		Лист
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата			2

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

По- зи- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозна- чение документа, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод изготовитель	Еди- ница изме- рени	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Труба асбестоцементная d=100мм l=4м				шт/м	75/300		
	Строительные работы							
	Рытье траншеи в грунте II категории							
	вручную				м³	60,7		
	Обратная засыпка траншеи просеянной							
	землей или песком				м³	20,2		
	Количество кирпича необходимого для							
	укладки кабеля в траншею				шт	2070		
	Прокладка асбестоцементной безнапорной							
	трубы ø100мм ГОСТ 11310-81				м	300		
	Обратная засыпка траншеи обычным							
	грунтом				м³	40,4		

						2104 - 00 - ЭС.С		Лист
								3
Изм	Кол	Лист	Ндок	Подпись	Дата			