



Ведомость материалов

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примеч.
1	"Укрэлектрокомплект"	КТП-250/6/0,4 У1 (проходная)	1	2655	-ЭС.ЛО2
2	ΓΟCT 13579-78	Бетонный блок ФБС 9.4.6-Т	4	640	
3	KF09090	Труба двухслойная гибкая ПВП Ø90, L=3000	6		В т. ч. 1 резерв
		Щебень или гравий	8м³		

- 1. КТП установить с выполнением вертикальной планировки на бетоные блоки ФБС 9.4.6. Раму КТП приварить к закладным металлоконструкциям (петлям) блоков.
- 2. Фундаментные блоки установить на тщательно уплотненное и выровненное щебеночное основание с дальнейшей нивелировкой верха блока.
- 3. Поверхности фундаментных блоков, соприкасающихся с грунтом, покрыть горячей битумной мастикой по слою холодной мастики.
- 4. Полиэтиленовые трубы для защиты кабелей на вводе в КТП укладываются до установки подстанции и бетонных блоков.
- 5. После прокладки кабелей трубы уплотнить пряжей и паклей, смешанной с водоупорной глиной.
- 6. К производству земляных работ по монтажу КТП приступать только после уточнения шурфовкой в присутствии представителей эксплуатирующих организаций фактического месторасположения существующих инженерных сетей.

						12-10/01-ЭC					
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Электроснабжение складских помещений по адресу г. Донецк, ул.Баумана, 1е					
						Установка трансформаторной подстанции	Стадия	Лист	Листов		
Утвердил ГИП		Талан-Шевченко Демянко		10.12	КТП-250/6/0,4. Кабельные линии 6кВ и 0,4кВ Электроснабжение	РΠ	4	9			
				10.12							
Н.контр.		Талан-Шевченко		10.12		ООО "ТИДВ" Лицензия АВ №360807 от 08.11.2007г					
Проверил		Степаненко		10.12	Общий вид КТП-250/6/0,4						
Разраб.		Демянко		10.12	План расположения фундаментов						

Формат А3