



Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса Ед.:Кг.	Примечание
1	Блоки ФБС 24.4.6-Т	8	1300	
2	Блоки ФБС 18.4.6-Т	1	990	
3	Блоки ФБС 12.4.6-Т	2	640	
4	Щебень, м3	1,936	1370	
5	Песок, м3	4,84	1550	
6	Ст. уголок 50х50х5мм	20,8	3,77	

- Примечания :**
1. Основание под КТП выполнено непосредственно перед монтажом бетонных блоков;
 2. Так как масса масла в установившемся ТМТ-1000квд составляет 2600кг, то маслосборные устройства не выполняются (согласно п. 4.2.102 ПУЭ – маслосборные устройства не предусматриваются, если масса масла в трансформаторе менее 600 кг);
 3. Поверхности стен фундамента соприкасающиеся с грунтом, окрасить горячей длинно-резинной мастикой в 2 слоя. Толщина каждого слоя 4 мм.;
 4. Сварку уголка стального выполнить электродами марки Э-42 ГОСТ 9467-75.

П-21/335.360-РД.4			
Строительство участка КЛ-10кВ с реконструкцией установкой нов.КТП, строительство КЛ-0,4кВ и установкой РП-0,4кВ "Южный РЭС"-000 "Барзобовая Роща".			
Изм.	Кол.чч	Лист	Число
Разработал	Михайлов Е.И.	Подп.	Дата
Н.контр.			2022
СДП			2022
Электроснабжение		Склад	Лист
		РП	1
			1
Монтажная схема фундаментных блоков КТП-8003 (М 1:25)			

