

1. Место прокладки кабельной трассы уточнить при монтаже.
2. Все пересечения кабельной трассы с подземными коммуникациями выполнить в асбестоцементных трубах.
3. Указатели установить на поворотах трассы и возле соединительных муфт.
4. Кабель прокладывать по типовому проекту А-5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях".

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.к.	Примечание
1	А5-92-13	Траншея Т-1 длиной 240м	1	
2	А5-92-39	Прокладка кабельной линии через дорогу проколом	1	
3	А5-92-45	Уплотнение кабеля в трубе	4	
4	А5-92-46	Ввод кабелей в здание	2	
5	А5-92-55	Опознавательные знаки каб. трассы	4	

Спецификация материалов

1. Кабель силовой с медными жилами бронированный в ПВХ-шланге напряжение 660 В, сечение 4х50
2. Труба асбестоцементная ДУ-100 длиной 4 м
3. Лента сигнальная для кабеля 0,4 кВ
4. Сталь угловая 40х40х4
5. Сталь листовая толщиной 1,0 мм
6. Жук с рубанком и инструментами 100 А

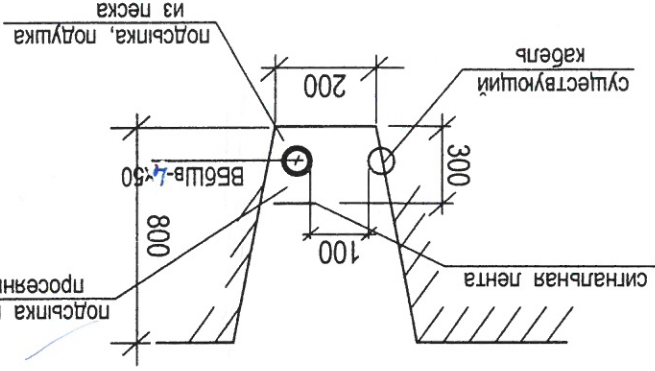
ВВШ-4х50 - 250 м
- 5 шт
- 220 м
- 3 м
- 0,25 кг.м

ВВШ-4х50 - 1 шт

ВВШ-4х50 - 1 шт

ВВШ-4х50 - 1 шт

ВВШ-4х50 - 1 шт



Спецификация материалов

498 - 2013 - НЗ

кабельные сети 0,4 кВ для объектов электроцеха и ТЭЦ.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Утвердил	Суворова	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контроль	Цветкова	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. цеха	Брындина	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Тесляковский	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тесляковский	Лист	№ док.	Подпись	Дата

План прокладки кабеля 0,4 кВ от перекачки до плотины.

ЭК ФЭИ

инв. № подл.

подпись и дата

взамен инв. №