

12

Наименование параметра и место отбора образца	Температура подпиточной		Температура		Давление		Уровень	
	Насос	По месту	По месту	По месту	Бачок насоса	По месту	По месту	По месту
Обозначение минимального чермета Позиция и обозначение	1012-TRSA0061*	1012-TRSA0062*	1012-LSA012	1012-TRSA005	1012-PRAD14	1012-LAD01*	1012-LSA01*	1012-LSA01*

Лента стальная
4x20 мм L=50 м

Конкр. заземление
однечисловой

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса ед., кг	Примечание
1	КВТЭнА(А)-LS 4x10	Кабель	35	м	
2	Гарда-НВн(А)-LS 5x12x10/3	Кабель	96	м	
3	Гарда-НГ-25-нв-LS	Мемалоружав	35	м	
4	Гарда-НГ-25-нв-LS	Мемалоружав	8	м	
5	4x20 мм	Лента стальная	50	м	Заземление
6	П-750	Пробойник	10	шт.	
7	3.3ТВС60-10 выст.орт	Трубка из поливинилхлоридного пластика	10	м	Защита П-750
8	Гарда-СТ-16-Н-МЭХ1.5	Соединитель	7	шт.	
9	Гарда-СТ-25-Н-МЭХ1.5	Соединитель	8	шт.	
10	КЭМЭ 2-8П-ВК-Н-ВЭ/АТ- -МЭ-Ехд-МЭ-В15x4/А1-	Коробка зажимов	1	шт.	
11	КЭМЭ 2-8П-ВК-Н-ВЭ/АТ- -МЭ-Ехд-МЭ-В15x4/А1-	Коробка зажимов	1	шт.	
12	КЭМЭ 2-4П-ВК-Н-ВЭ/АТ- -МЭ-Ехд-МЭ-В15x2/А1-	Коробка зажимов	1	шт.	
13	14x2 ГОСТ 994.1-81 НВВ14xМЭХ1.5	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	3	м	
14	ГП МЭХ1.5	Соединение ниппельное ввертное	1	шт.	
15	ГП МЭХ1.5	Гайка плоская	4	шт.	

Изм.	Колучч	Лист	Мок.	Подп.	Дата
Разработ.					
Нач. отд.					
Н. конпр.					

Схема соединений внешних проводок

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Формат А2