



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.
1	Устройство ПРУК-М	1	
2	Устройство УЗЛ88-1 У0733.001.09.000	1	по условиям применения
3	Объектовый диспетчерский терминал ОДТ-ЛХХ	*	тип по условиям применения
4	Устройство КПМД88-1/КПМРД88-1 мод.Б	*	тип по условиям применения
5	Кабель ТППэп 5x2x0,5	*	тип по условиям применения
6	Провод ПВ1-1,5	*	
SS1	Датчик магнитоконтактный	1	

1. Размещение и монтаж оборудования производить согласно п.8 Руководства по эксплуатации У0733.001.00.000-М РЗ.
2. На схеме показано подключение объектового оборудования по четырехпроводным линиям связи. При использовании двухпроводных линий связи в устройстве ЦПЛУ поз.2 и объектовых устройствах поз.9, 11 следует соединить одноименные цепи LD и LG; в устройстве ЦПЛУ установить переключатель "LINE" в положение 1x2. Тип используемого кабеля при этом - П274 и вместо устройства УЗЛ88-1 возможно использовать блок БЗЛ88-1 (на одну пару проводов).
3. На схеме не показаны кабельные оконечные устройства на объектах. Подключение объектового оборудования поз.9, 10, 11 производить согласно соответствующей схеме подключения.
- 4*. Номенклатура и количество определяются по условиям применения с учетом технических характеристик согласно п.5 Руководства по эксплуатации.
5. Тип используемого кабеля:
 - поз.1 - РК50-4;
 - поз.2 - ВВГ1x1,5;
 - поз.3 - ТРП1x2x0,5;
 - поз.4 - АВВГ2x1,5.

Перв. пригн. Справ. И Изм. и дата Подп. и дата Изм. и дата

У0733.001.23.000 35			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Исполн.	Хомякова		
Разраб.	Решетов		
Т.контр.	Андрушевич		
И.контр.	Фоменков		
УТВ.	Андрушевич		
Схема электрическая подключения			Лит. Масса. Масштаб.
ЗАО "КРОС-НИАТ"			Лист / Листов 1
Копировал			Формат А2