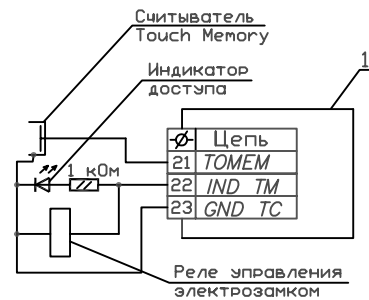
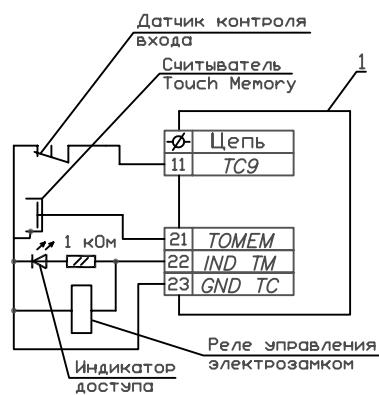


Подключение элементов контроля и управления доступом

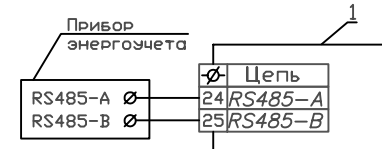
Вариант 1



Вариант 2

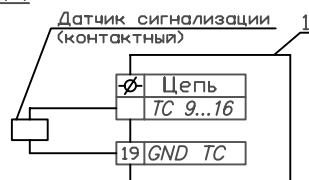


Подключение прибора энергоучета

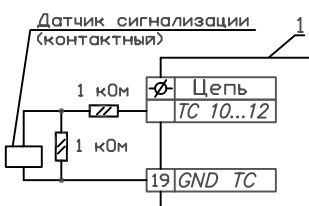


Подключение TC9...TC16

Вариант 1

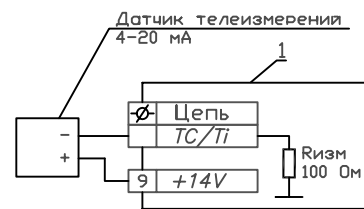


Вариант 2 (контроль обрыва и короткого замыкания шлейфа сигнализации)

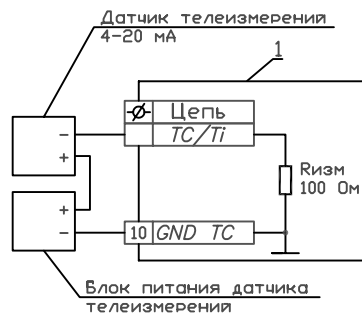


Подключение TC/Ti1...TC/Ti8

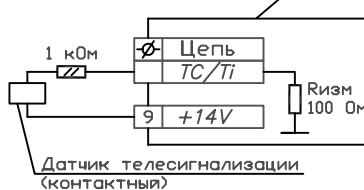
Вариант 1



Вариант 2

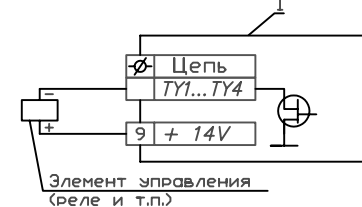


Вариант 3

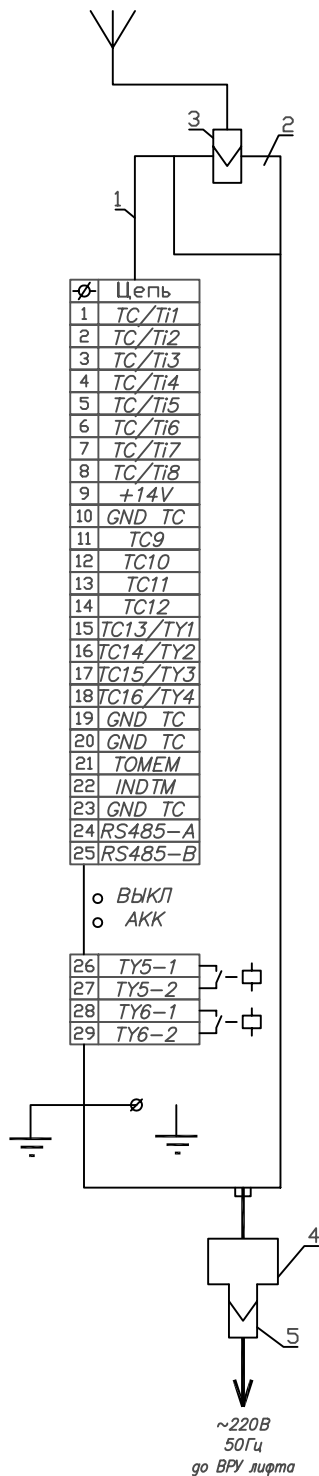
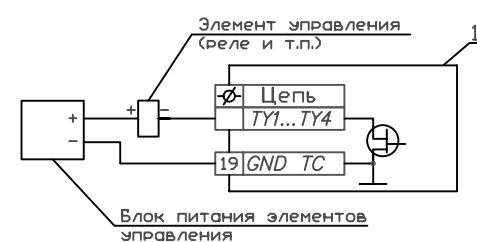


Подключение TY1...TY4

Вариант 1



Вариант 2



| Поз. обозн. | Наименование | Кол | Примеч. |
|-------------|--|-----|----------------------------|
| 1 | Объектовый диспетчерский терминал мод. К GSM ОДТ-К GSM | 1 | |
| 2 | GSM-модем | 1 | тип по условиям применения |
| 3 | Разъем SMA | 1 | подключ. к GSM-модему |
| 4 | Блок питания ES18E15 | 1 | из комплекта ОДТ-К GSM |
| 5 | Розетка сетевая | 2 | из комплекта ОДТ-К GSM |
| 6 | Антенна GSM с кабелем | - | тип по условиям применения |

1. Размещение и подключение ОДТ-К GSM производить в соответствии с указаниями Инструкции по эксплуатации У0733.001.38.000 ИЗ.
2. Подключение по указанным на схеме вариантам следует производить в соответствии с конфигурацией ОДТ-К GSM в ПО ТМ88-1К.
3. Подключение прибора энергоучета следует производить при применении ПО ТМ88-1Т.
4. Суммарный ток потребления по цепи +14V (конт. 9) не должен превышать 0,1А.
5. Напряжение питания элемента управления, подключаемого к выходам TY1...TY4 ОДТ-К GSM, не должно превышать 27В.
6. Максимальный ток потребления реле управления электрозамком не должен превышать 0,1А.
7. Максимальный ток через контакты реле выходов TY5, TY6 - не более 2А при напряжении не более 240В.

У0733.001.38.000 Э5

| | | | |
|-----------|----------------|-------|------|
| Изм. Лист | N докум. | Подп. | Дата |
| Исполн. | Андрушкевич В. | | |
| Разраб. | Андрушкевич | | |
| Т.контр. | Решетов | | |
| Н.контр. | Полушкина | | |
| Утв. | Андрушкевич | | |

Объектовый диспетчерский терминал-мод. К GSM ОДТ-К GSM

| | | |
|------|----------|---------|
| Лит | Масса | Масштаб |
| | | |
| Лист | Листов 1 | |

Схема электрическая подключения

3АО "КРОС-НИАТ"