



| Поз. обозн. | Наименование                            | Кол. | Примечание |
|-------------|---|------|------------|
| BA1         | Сирена "Дузе" C-03C/220 В               | 1    |            |
| BP1         | Электромагнитный манометр ДМ 2010 C2    | 1    |            |
| BP2         | Датчик-реле DL 50E-1                    | 1    |            |
| BP3         | Датчик-реле DL 2E-1                     | 1    |            |
| БАУ-ТП-1    | Блок А/Льфа-М XXI (Э) ЕСО Unigas        | 1    | С БК-1-1   |
| NG 350      | Газовая горелка Unigas NG 350 (клемник) | 1    |            |
| ТР1 ТР2     | Термопреобразователь ТСМ-1288           | 2    |            |

1. Входы неиспользуемых в данном типе котла каналов защиты согласовать с программой работы котла в режиме "Монитор" (см. "Инструкции по обслуживанию блока Альфа-М XXI").

2. Все элементы системы управления, не имеющие надежного контакта с металлическими элементами конструкции модуля, необходимо заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ.

3. Допускается подача напряжения питания к блоку БК-1-1 от другого источника.

4. При подключении горелки выполнять требования "Инструкции по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию газовых горелок NG240M, NG350M".

5. Подключение ТР1 ТР2 выполнять экранированным кабелем.

|   |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| СК 1339.00.00 Э4 (Э)  |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Изм.  | Лист      | № док. | Подп. | Лист | Лист | Лист | Лист | Лист | Лист |
| Разраб.   | Луганский |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Проб.   | Муринин   |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Т.контр.  |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| И.контр.  |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Упр.  |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Котел стальной водогрейный автоматизированный КСВ-0,25Г-ЭКО |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| Схема электрическая соединений                              |           |        |       |      |      |      |      |      |      |
| 000 МПВ "Энергетик"   |           |        |       |      |      |      |      |      |      |