

Рис.6. Схема электрическая принципиальная контур-система Standard - юниверсальный аппарат (типови SM3...SFU, SB3...SFU).

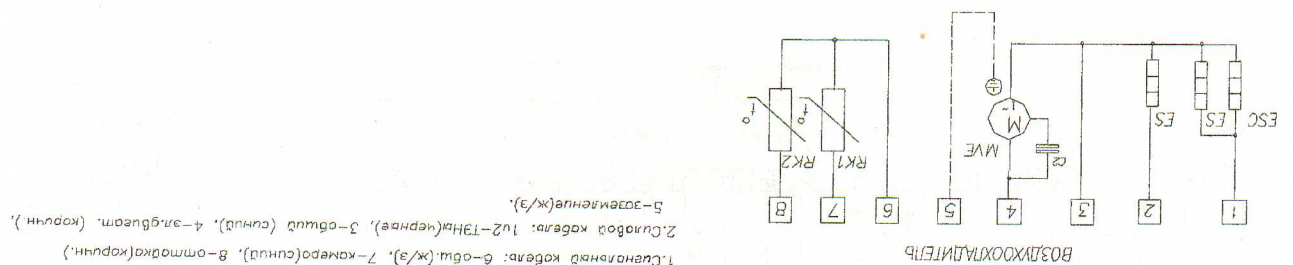


Рис.5. Схема электрическая принципиальная контур-система - юниверсальный аппарат (типови SM1...SFU, SB1...SFU, SM2...SFU, SB2...SFU), SM1...PU, SM2...PU).

4. Пе́рвое гальваническое разъединение на контакте схемы 2 минимизируется в MVE до 1 мкм.
3. На контактах схемы 1 минимизируется зазор между контактами MVE и MVE до 1 мкм.
2. Чувствительность: 6-65мкА/3, 7-10мкА/3 (чувствует, 8-оммодактор (копулянт)).
1. Чувствительность: 1-2-75мкА/3 (чувствует, 3-4-заглушка (зажигает в копулянте)).
5-зазоры контакты (мкм).
6-зазоры контакты (мкм).

BO3/IVOOXATLNETIB

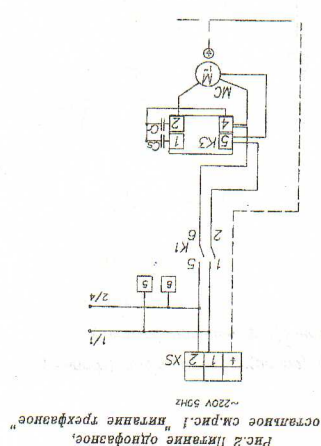
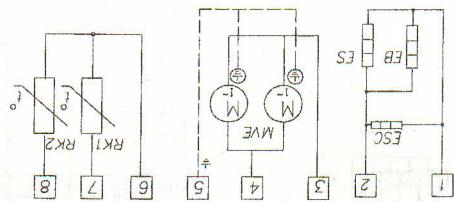


Рис.2. Принципиальная схема

осязаемое ощущение "принципиальная схема"
Рис.2. Принципиальная схема

