

| Зона             | Номер обознач. | Наименование                          | Кол.         | Примечание     |
|------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|----------------|
|                  | SB1            | Переключатель ПК1-4 ОСТ В4.ГО.360.007 |              |                |
|                  | SB2            | Переключатель ПК1-4 ОСТ В4.ГО.360.007 |              |                |
|                  | SB3            | Переключатель ПК1-3 ОСТ В4.ГО.360.007 |              |                |
|                  | TU1            | Трансформатор ВА4.712.115             | 1            |                |
|                  | TU2            | Трансформатор ВА4.712.116             | 1            |                |
|                  | VD1..VD16      | Диод КД.202Р УЖ3.362.036ТУ            | 16           |                |
|                  | VD17           | Стабилитрон ДВ18А СМ3.362.025ТУ       | 1            |                |
|                  | VD18           | Стабилитрон КС133А СМ3.362.812ТУ      | 1            |                |
|                  | VD19,VD20      | Диод КД.202Р УЖ3.362.036ТУ            | 2            |                |
|                  | VD21           | Диод Д.237А ТР3.362.021ТУ             | 1            |                |
|                  | VD22,VD25      | Диод КД.203А УЖ0.336.042ТУ            | 4            |                |
|                  | VD26           | Диод Д.237А ТР3.362.021ТУ             | 1            |                |
|                  | VD27,VD28      | Диод КД.202Р УЖ3.362.036ТУ            | 2            |                |
|                  | VD29           | Стабилитрон КС147А СМ3.362.812ТУ      | 1            |                |
|                  | VD30           | Стабилитрон КС522А СМ3.362.823ТУ      | 1            |                |
|                  | HL1-HL8        | Диод ЛЛ30x5M АЛ0.336.076ТУ            | 8            |                |
|                  |                | замена<br>зр. 213437<br>17.3.89       |              |                |
|                  | VT1,VT2        | Транзистор КТ608Б ЦБ3.365.054ТУ       | 2            |                |
|                  | VT3            | Транзистор КТ808А ЦБ3.365.020ТУ       | 1            |                |
|                  | VT4,VT5        | Транзистор КТ608Б ЦБ3.365.054ТУ       | 2            |                |
|                  | VT6            | Транзистор КТ808А ЦБ3.365.020ТУ       | 1            |                |
|                  | VT7,VT8        | Транзистор КТ608Б ЦБ3.365.054ТУ       | 2            |                |
| Имя, № подл.     | Имя, № дубл.   | Имя, инв. №                           | Взам. инв. № | Подпись и дата |
| 22.2.655 Шейнова | 57495          |                                       |              |                |
| Имя, № подл.     | Имя, № дубл.   | Имя, инв. №                           | Взам. инв. № | Подпись и дата |
|                  |                |                                       |              |                |
| Имя, № подл.     | Имя, № дубл.   | Имя, инв. №                           | Взам. инв. № | Подпись и дата |
|                  |                |                                       |              |                |

Имя, № подл. Имя, № дубл. Имя, инв. № Взам. инв. № Подпись и дата

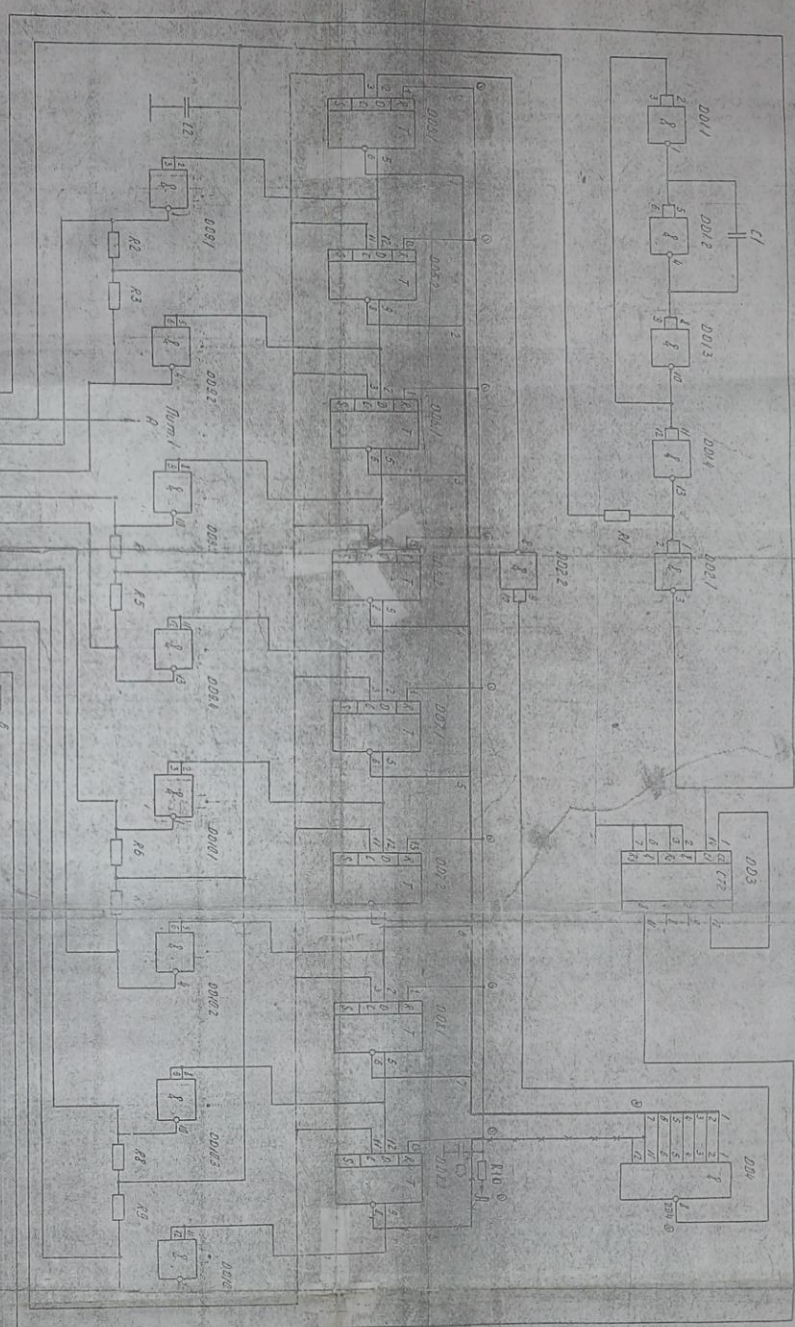
ВА2.211.108 ПЭЗ

Лист 4

ВРЭ 393.003.03

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Исполнитель | Исполнитель | Исполнитель | Исполнитель |
| В.И.И.И.    | В.И.И.И.    | В.И.И.И.    | В.И.И.И.    |

| Цепь      | Конт. |
|-----------|-------|
| Выход 8   | 8     |
| Питание I | 17    |
| Выход 9   | 9     |
| Выход 11  | 11    |
| Выход 13  | 13    |
| Выход 14  | 14    |
| Выход 1   | 1     |
| Выход 3   | 3     |
| Выход 4   | 4     |
| Выход 7   | 7     |
| Выход 5   | 5     |
| Корпус    | 18    |

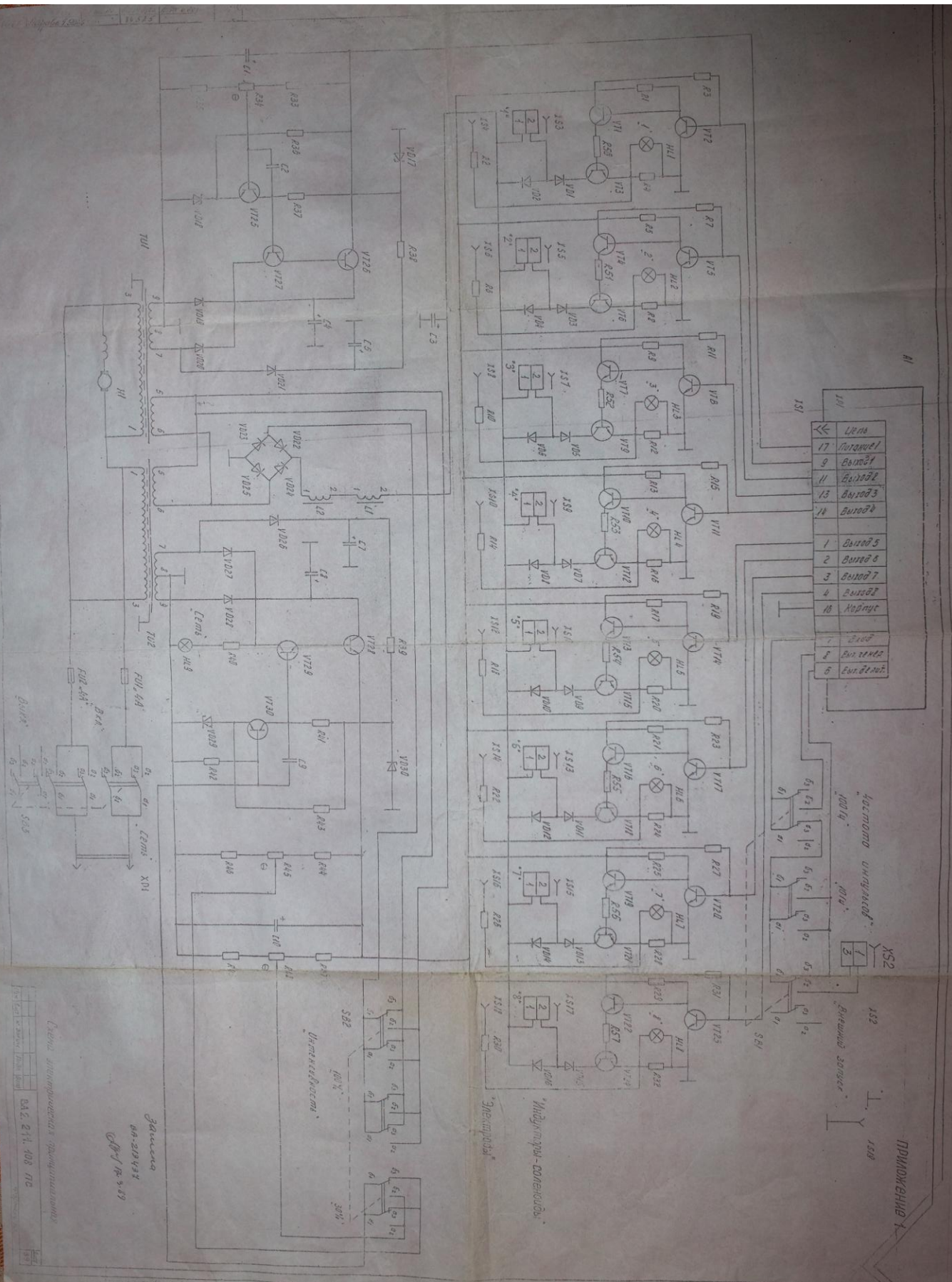


|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Исполнитель | Исполнитель | Исполнитель | Исполнитель |
| В.И.И.И.    | В.И.И.И.    | В.И.И.И.    | В.И.И.И.    |

Выход 5 - не подключен, ДД5 подключить к цепи II (Питание I)  
 Выход 10 - подключить ДД5 подключить к цепи Б (II)  
 Выходы 14 - подключить ДД1, ДД2, ДД3 подключить к цепи II (Питание I)  
 Выходы 7, 4, 9, 11, 13, 14, 17, 18 - подключить к цепи Б (II)

| №  | Имя       | Исполнитель |
|----|-----------|-------------|
| 1  | Цепь      | Исполнитель |
| 2  | Выход 8   | Исполнитель |
| 3  | Питание I | Исполнитель |
| 4  | Выход 9   | Исполнитель |
| 5  | Выход 11  | Исполнитель |
| 6  | Выход 13  | Исполнитель |
| 7  | Выход 14  | Исполнитель |
| 8  | Выход 1   | Исполнитель |
| 9  | Выход 3   | Исполнитель |
| 10 | Выход 4   | Исполнитель |
| 11 | Выход 7   | Исполнитель |
| 12 | Выход 5   | Исполнитель |
| 13 | Корпус    | Исполнитель |

ВРЭ 393.003.03



|    |           |
|----|-----------|
| 10 | Линия     |
| 17 | Потенциал |
| 9  | Выход 1   |
| 11 | Выход 2   |
| 13 | Выход 3   |
| 15 | Выход 4   |
| 1  | Выход 5   |
| 2  | Выход 6   |
| 3  | Выход 7   |
| 4  | Выход 8   |
| 16 | Земля     |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Внешний замок

XS2

Устройство управления

XS1

Зависит от 04-20432  
04-17-931

Управление

Индукторы-соленоиды

Энергия

Схема структурная принципиальная  
СА.2.211.108.10