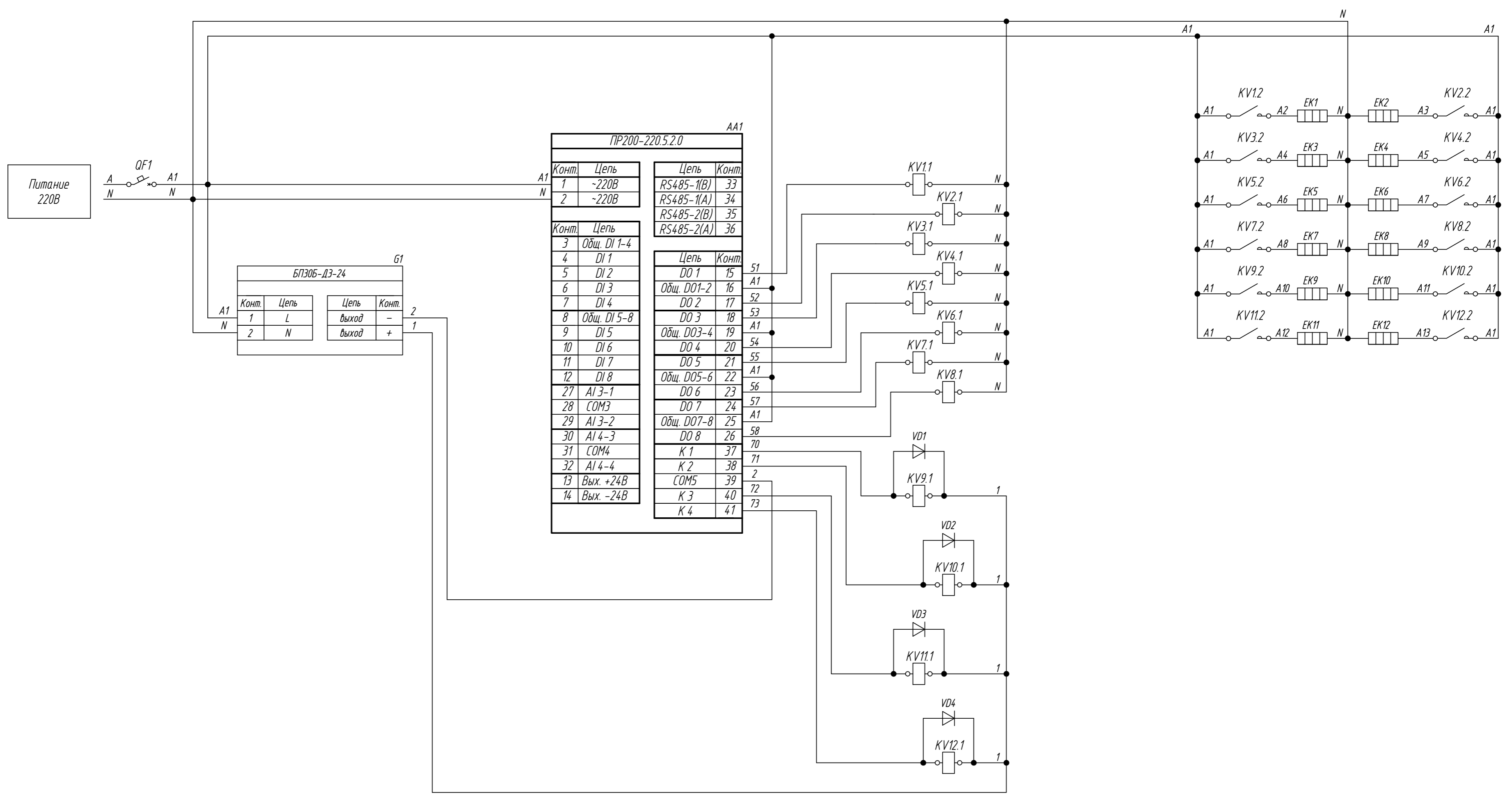


| Поз. обознач. | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|---|------|------------|
| AA1 | Программируемое реле ПР200-220.5.2.0, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| EK1...EK12 | Нагреватель резистивный | 12 | |
| G1 | Одноканальный блок питания БП30Б-Д3-24, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| KV1...KV8 | Промежуточное реле RP-407AL TU, ТМ "Kipribor" | 8 | |
| KV9...KV12 | Промежуточное реле RP-403DL TU, ТМ "Kipribor" | 4 | |
| QF1 | Автомат защиты | 1 | |
| VD1...VD4 | Защитный диод 1N4005 | 4 | |



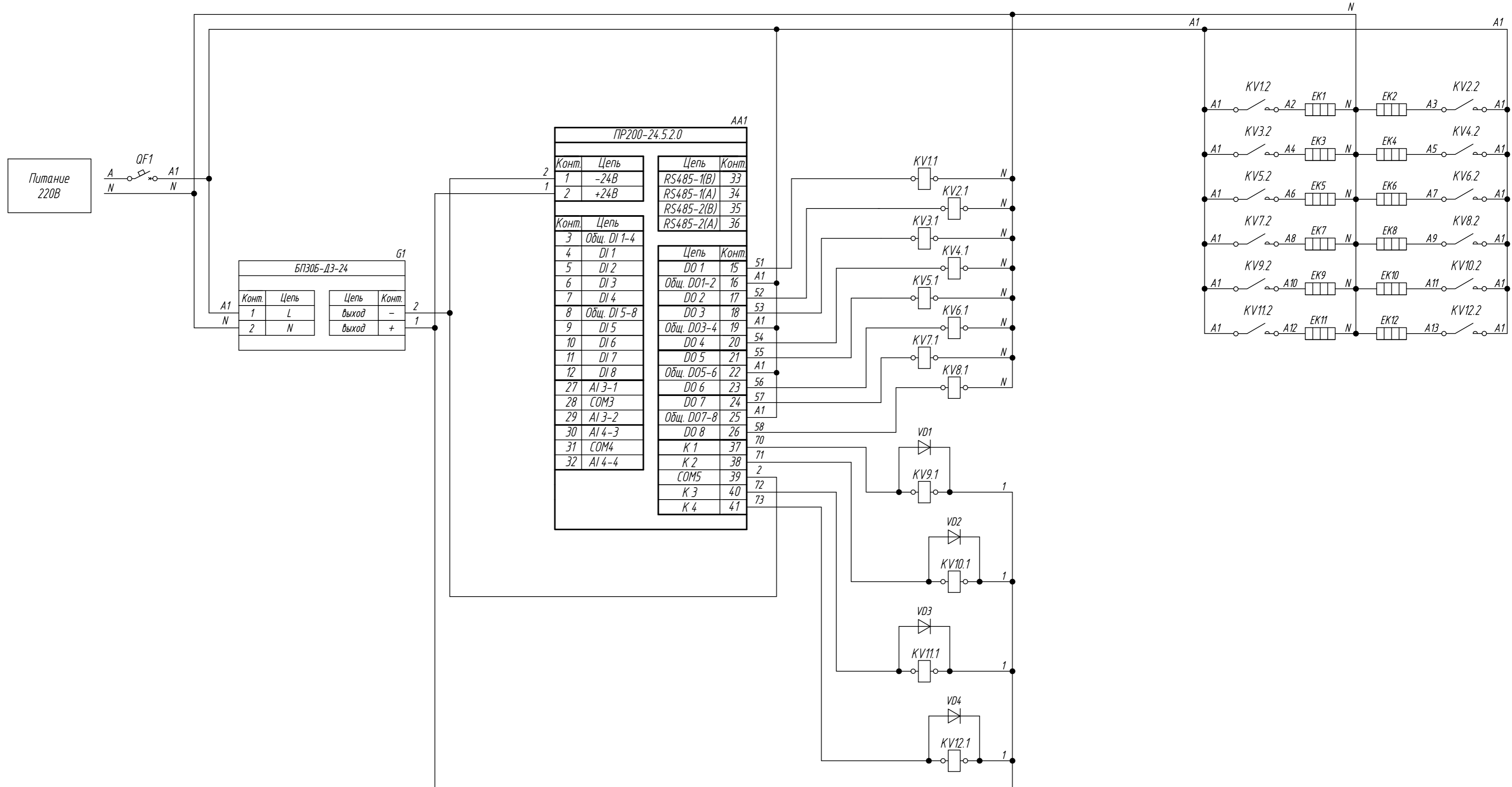
| Конт. | | Цель | Цель | Конт. |
|-------|--|-------------|------------|-------|
| 1 | | ~220В | RS485-1(B) | 33 |
| 2 | | ~220В | RS485-1(A) | 34 |
| 3 | | Общ. DI 1-4 | RS485-2(B) | 35 |
| 4 | | DI 1 | RS485-2(A) | 36 |
| 5 | | DI 2 | | |
| 6 | | DI 3 | | |
| 7 | | DI 4 | | |
| 8 | | Общ. DO 1-8 | | |
| 9 | | DI 5 | | |
| 10 | | DI 6 | | |
| 11 | | DI 7 | | |
| 12 | | DI 8 | | |
| 27 | | AI 3-1 | | |
| 28 | | COM3 | | |
| 29 | | AI 3-2 | | |
| 30 | | AI 4-3 | | |
| 31 | | COM4 | | |
| 32 | | AI 4-4 | | |
| 13 | | Вых. +24В | | |
| 14 | | Вых. -24В | | |

| Конт. | | Цель | Цель | Конт. |
|-------|--|------|---------|-------|
| 1 | | L | выход - | |
| 2 | | N | выход + | |

Инд. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл.
Подпись и дата

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
|---|------|----------|---------|------|------|-------|----------|
| | | | | | | | |
| Пр200, Управление промежуточным реле | | | | | | | |
| Схема электрическая принципиальная | | | | | | | |
| | | | | | Лист | | Листов 1 |

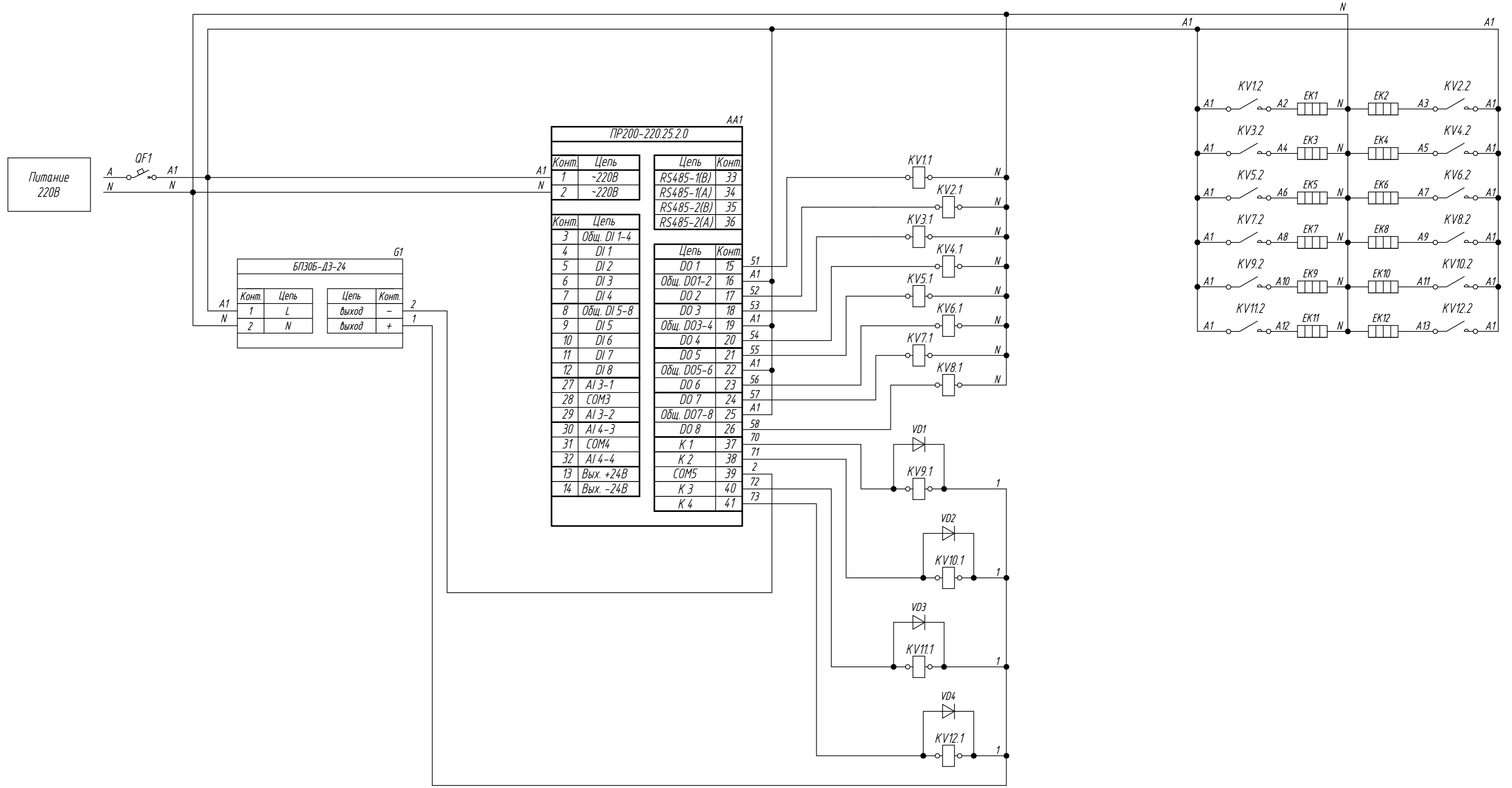
| Поз. обознач. | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|---|------|------------|
| AA1 | Программируемое реле ПР200-24.5.2.0, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| EK1...EK12 | Нагреватель резистивный | 12 | |
| G1 | Одноканальный блок питания БП30Б-Д3-24, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| KV1...KV8 | Промежуточное реле РР-407AL TU, ТМ "Киприбор" | 8 | |
| KV9...KV12 | Промежуточное реле РР-403DL TU, ТМ "Киприбор" | 4 | |
| QF1 | Автомат защиты | 1 | |
| VD1...VD4 | Защитный диод 1N4005 | 4 | |



Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл.
 Подпись и дата

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
|---|------|----------|---------|------|-------------|-------|---------|
| | | | | | | | |
| ПР200, Управление промежуточным реле Схема электрическая принципиальная | | | | | | | |
| | | | | | Лист 1 из 1 | | |

| Поз. обознач. | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|---|------|------------|
| AA1 | Программируемое реле ПР200-220.25.2.0, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| EK1...EK12 | Нагреватель резистивный | 12 | |
| G1 | Одноканальный блок питания БП30Б-Д3-24, ТМ "ОВЕН" | 1 | |
| KV1...KV8 | Промежуточное реле РР-407AL TU, ТМ "Киприбор" | 8 | |
| KV9...KV12 | Промежуточное реле РР-403DL TU, ТМ "Киприбор" | 4 | |
| QF1 | Автомат защиты | 1 | |
| VD1...VD4 | Защитный диод 1N4005 | 4 | |



| | |
|----------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подпись и дата | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
|--|------|----------|---------|------|------|-------|----------|
| | | | | | | | |
| ПР200, Управление промежуточным реле Схема электрическая принципиальная | | | | | | | |
| | | | | | Лист | | Листов 1 |
| Разраб. | | | | | | | |
| Провер. | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Рук.раз. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | |