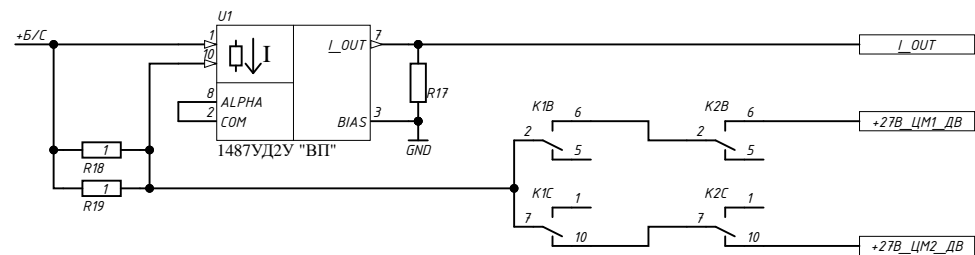
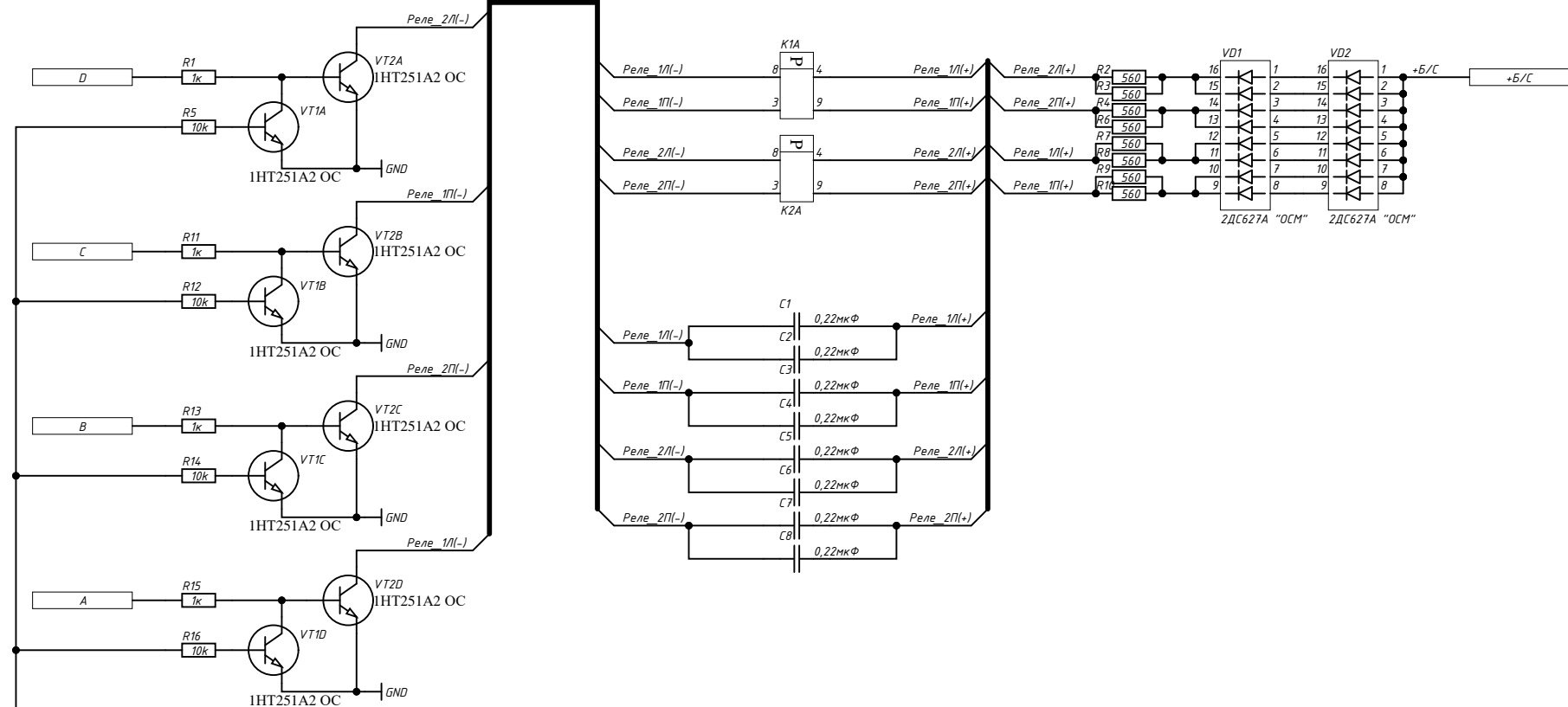


| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------------|-------|------|--|--------|--|--|----------|---------|--|
| | | | | | ЮМП.250.270.041.05 | | | | | | |
| | | | | | Схема электрическая принципиальная. Модуль датчиков вибрации | Литера | | | Масса | Масштаб | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | - | - | |
| Разраб. | | Пелемешко | | | | | | | | | |
| Пров. | | Стюф | | | | | | | | | |
| Т.контр. | | Селезнев | | | | Лист 1 | | | Листов 2 | | |
| | | | | | | НГУ | | | | | |
| Н.контр. | | Задорожная | | | | | | | | | |
| Утв. | | Прокопьев | | | | | | | | | |



Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
 Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
 В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
 Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
 В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

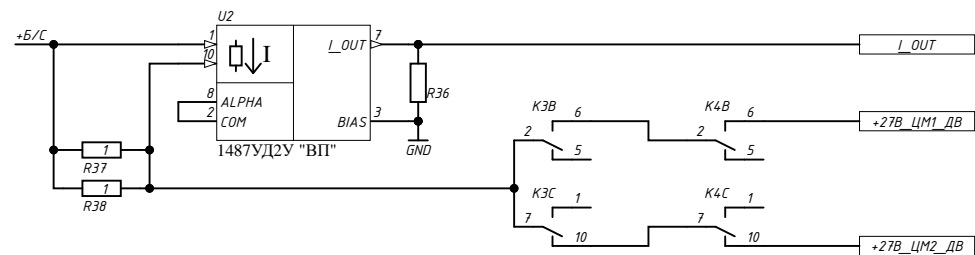
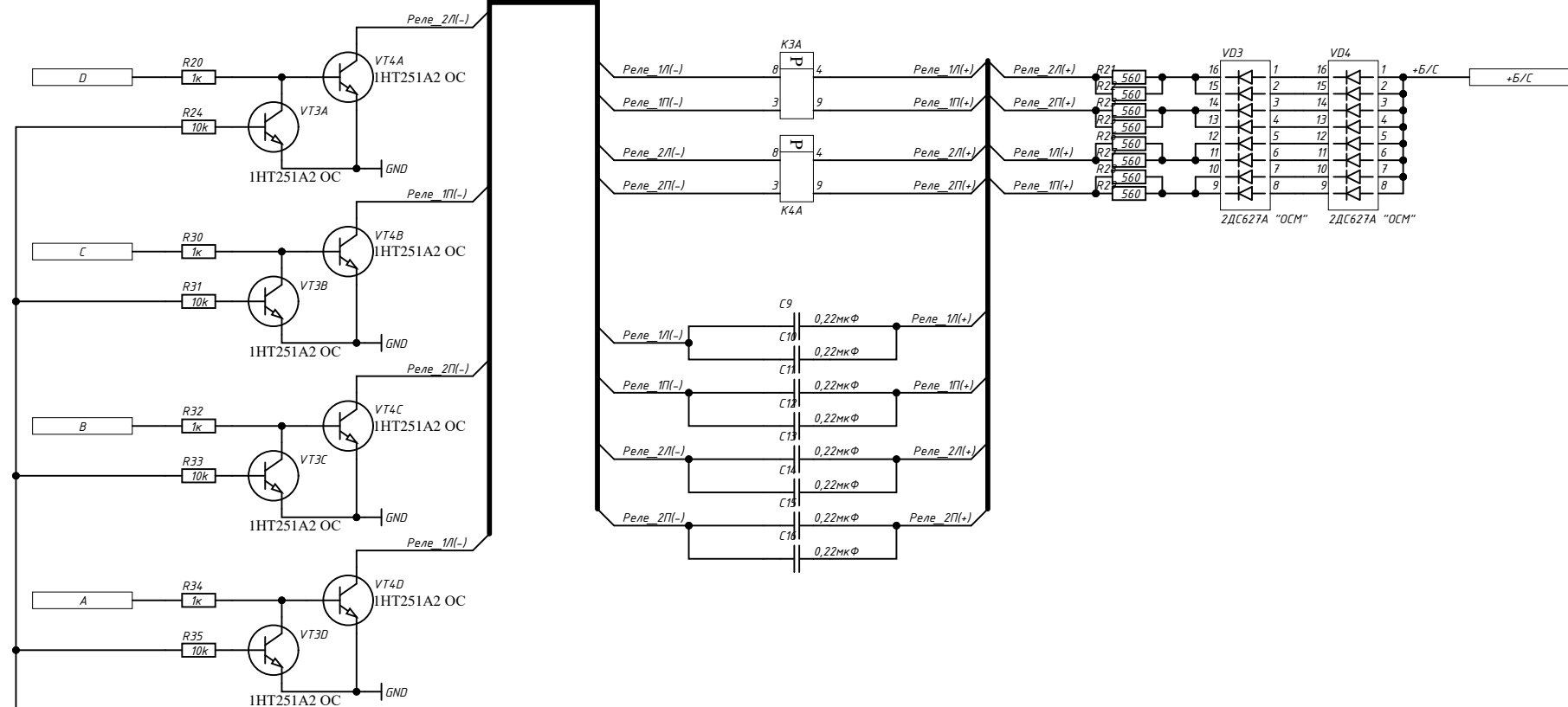
GND

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дудл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ЮМП.250.270.041.05

Лист
2



Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

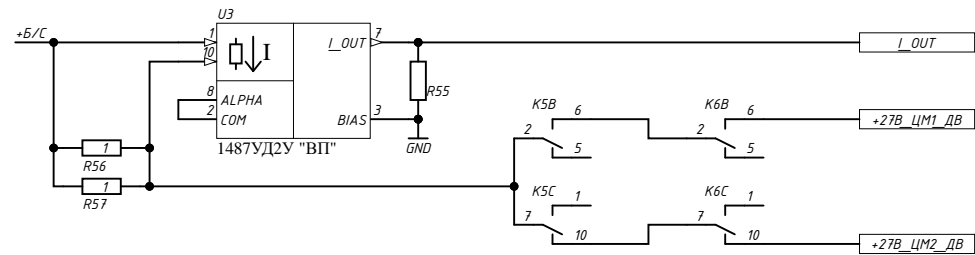
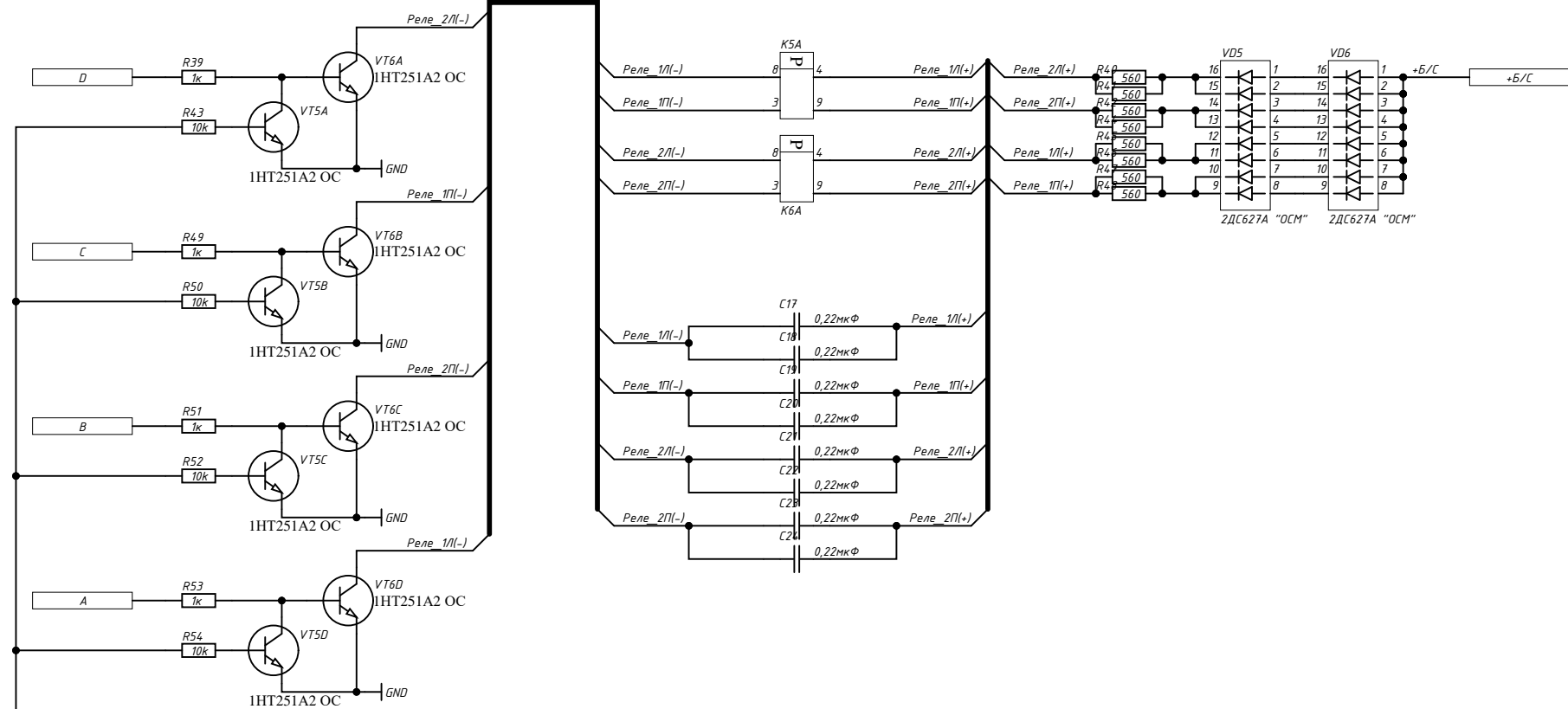
Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

GND

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дудл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

ЮМП.250.270.041.05



Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

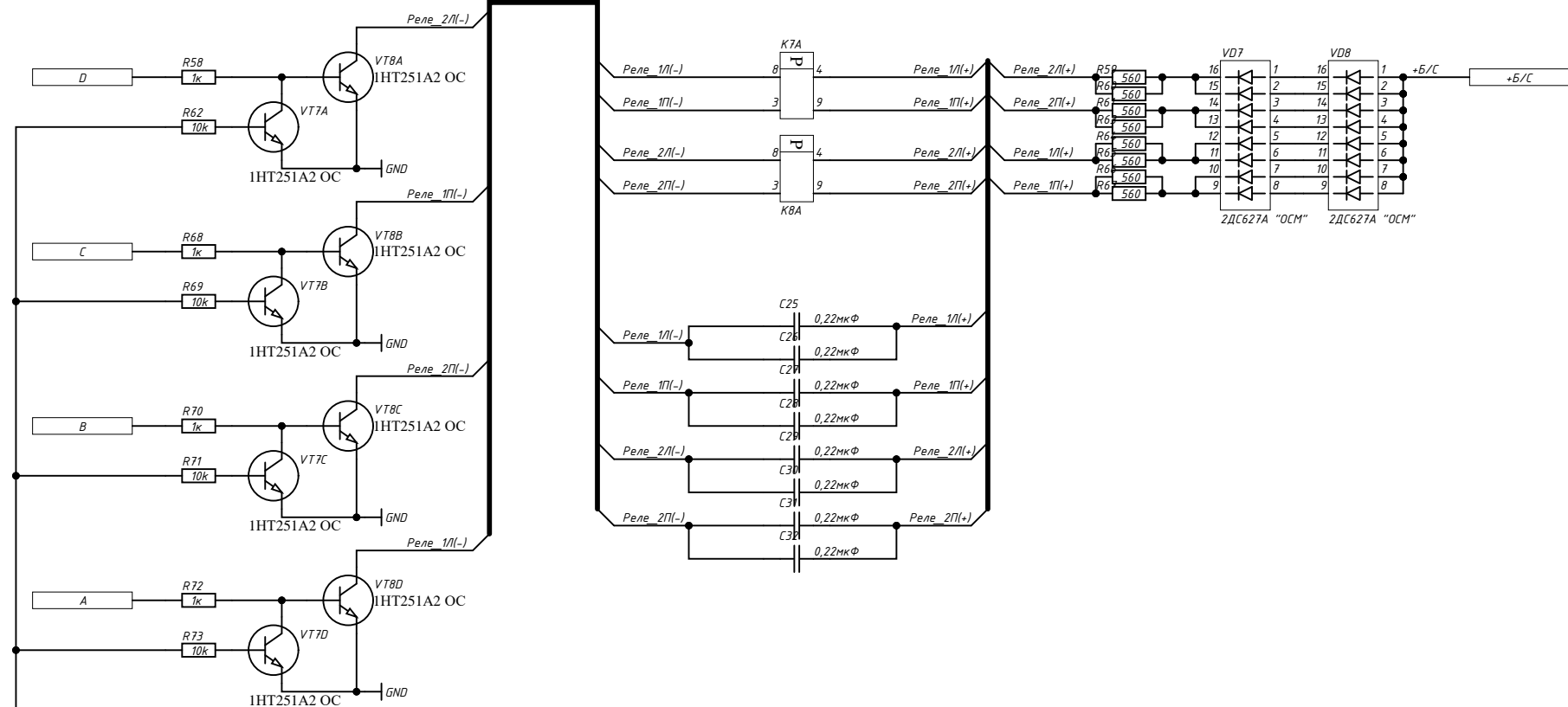
Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

GND

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дудл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ЮМП.250.270.041.05



GND

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

Нужно 4 транзистора

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дудл. | Подп. и дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

ЮМП.250.270.041.05