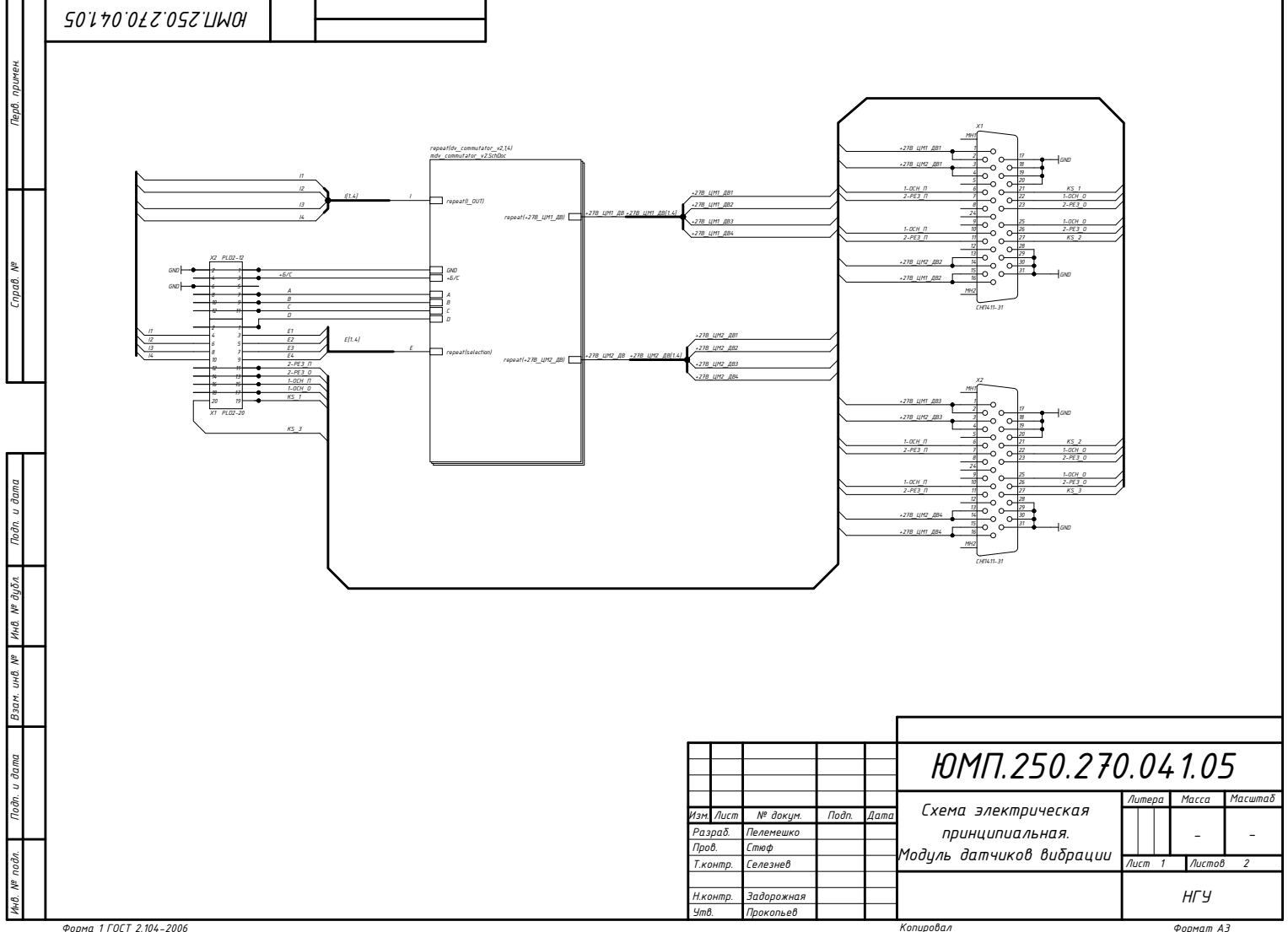
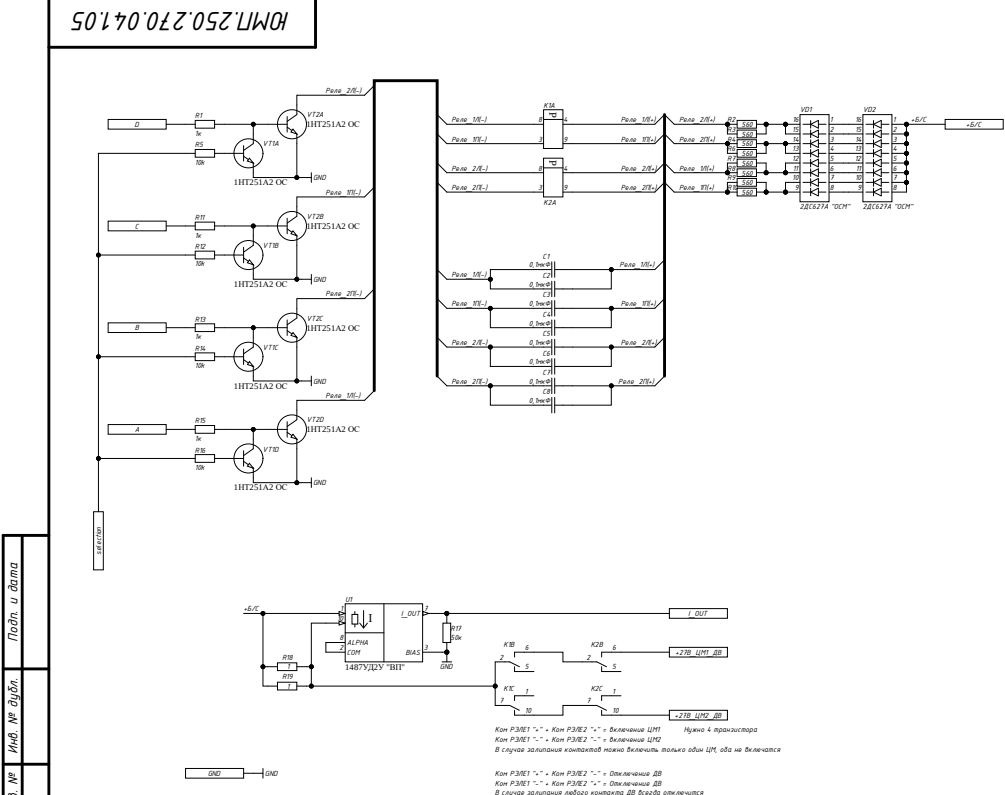


ЮМП.250.270.041.05



ЮМП.250.270.04.1.05

Ном. № подл.	Подпись у дата



Форма За ГОСТ 2.104-2006

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

ЮМП.250.270.04.1.05

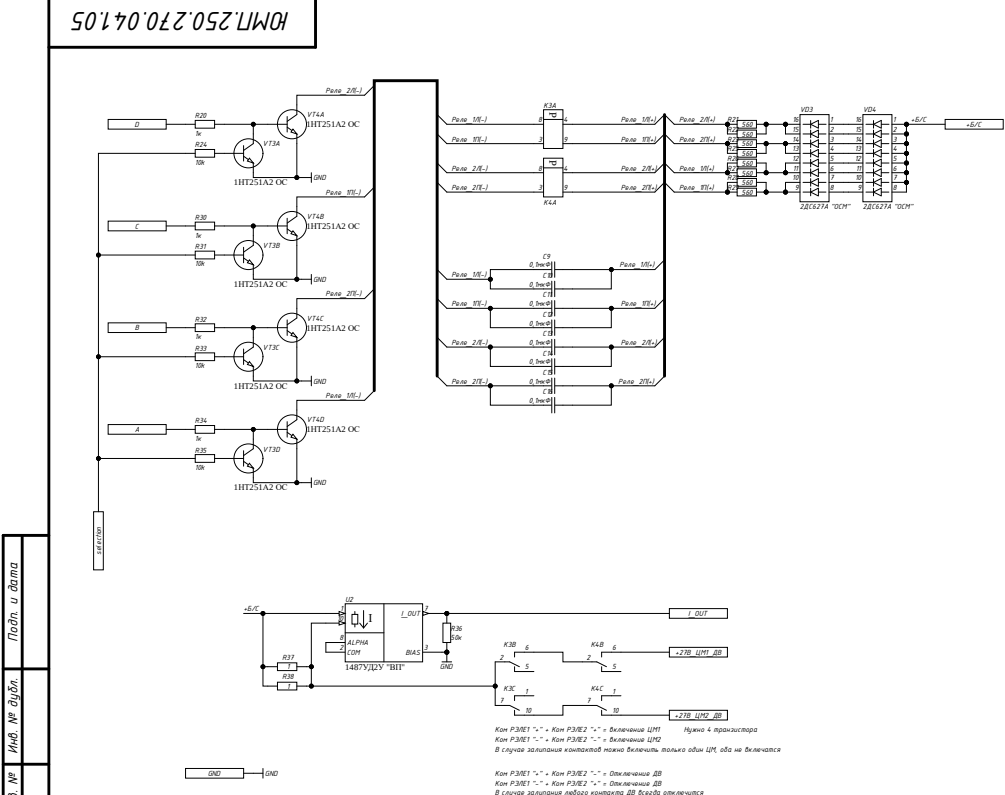
Лист
2

Копировано

Формат А3

ЮМП.250.270.04.1.05

Ном. № подл.	Подпись у дата
--------------	----------------



Кон Р3/РЕ1 "- + Кон Р3/РЕ2 "- + Блокировка ЦПУ
Кон Р3/РЕ1 "- + Кон Р3/РЕ2 "- + Блокировка ЦПУ
В случае изолированного питания блокируется только один ЦПУ, а не блокируется

Форма За ГОСТ 2.104-2006

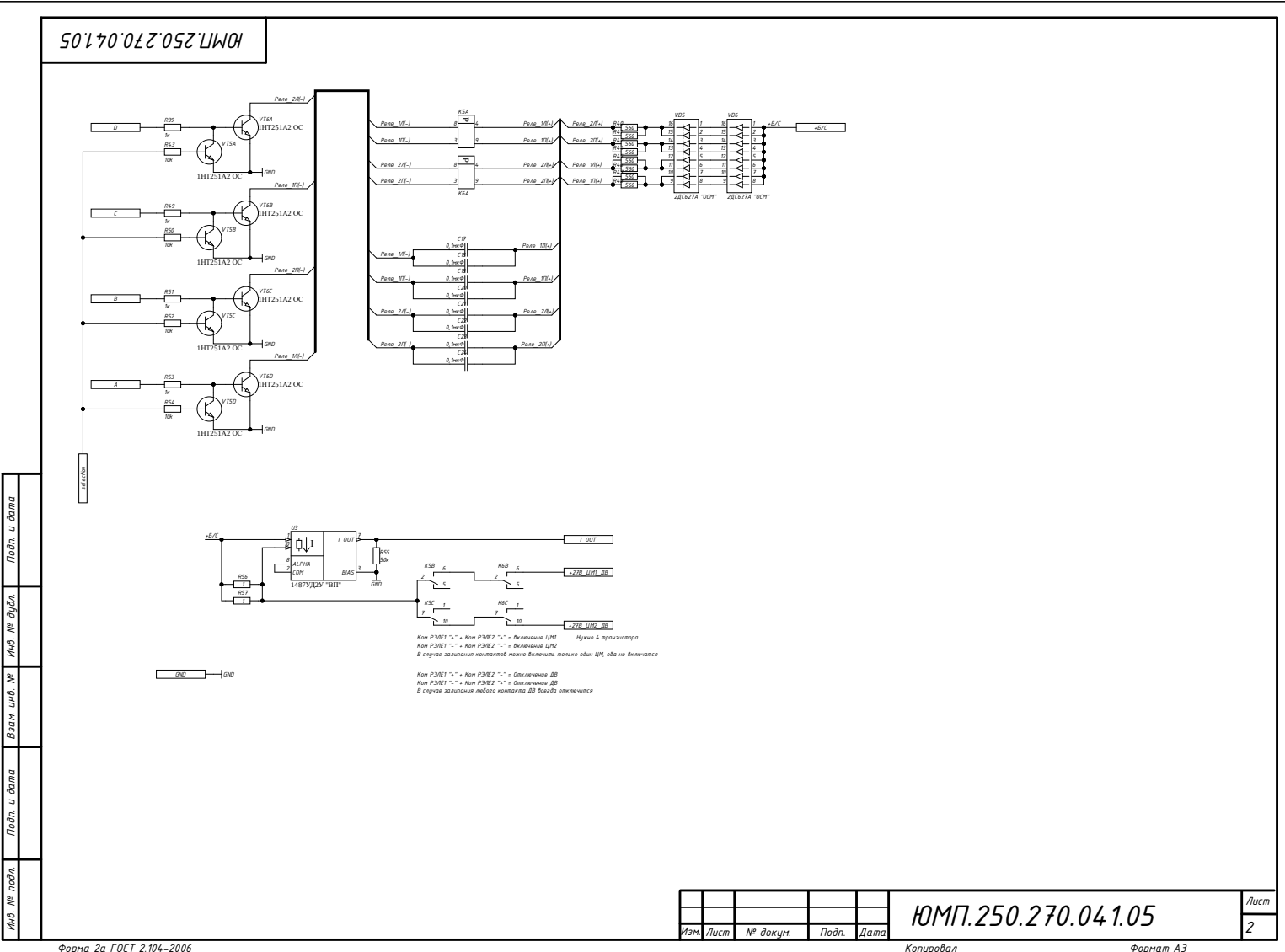
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЮМП.250.270.04.1.05

Лист
2

Копировал

Формат А3



Форма 2а ГОСТ 2.104-2006

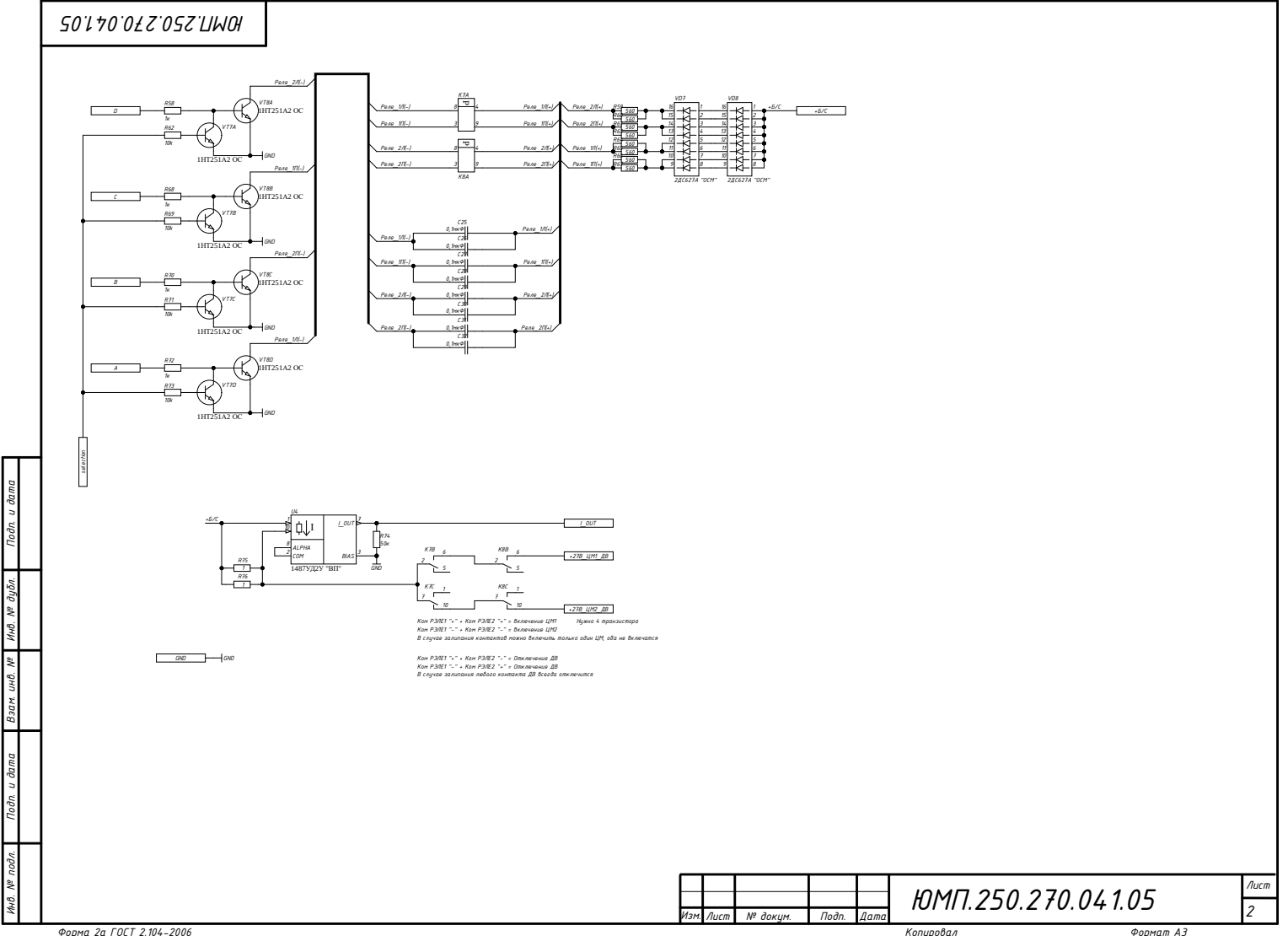
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

ЮМП.250.270.041.05

Лист
2

ЮМП.250.270.04.1.05

Ном. № подл.	Подпись у дата



HOMJ.250.270.041.05

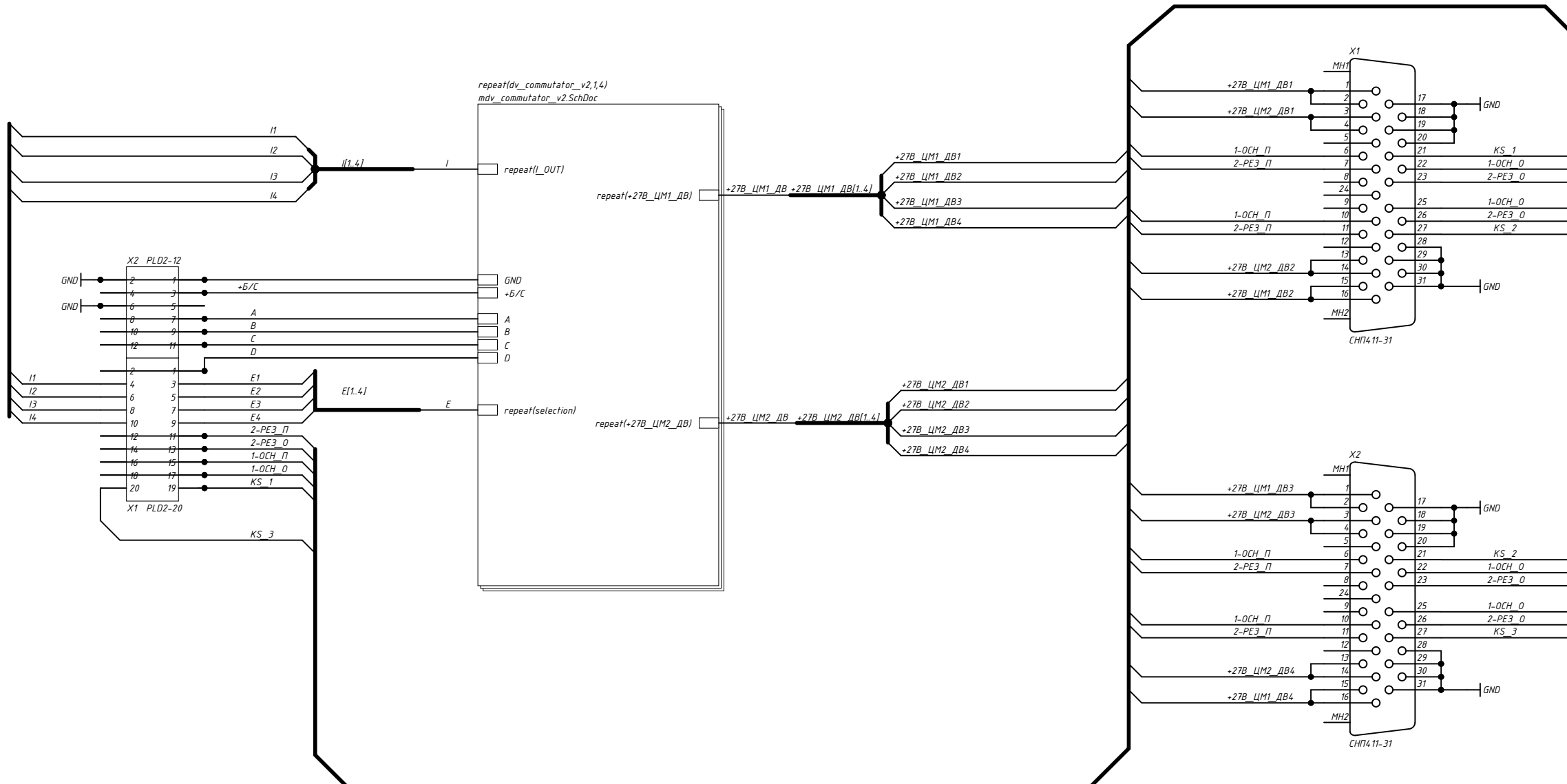
Перв. примен.

Cnpaθ. №

Подп. у дата

ЗАМ. УНӨ. №

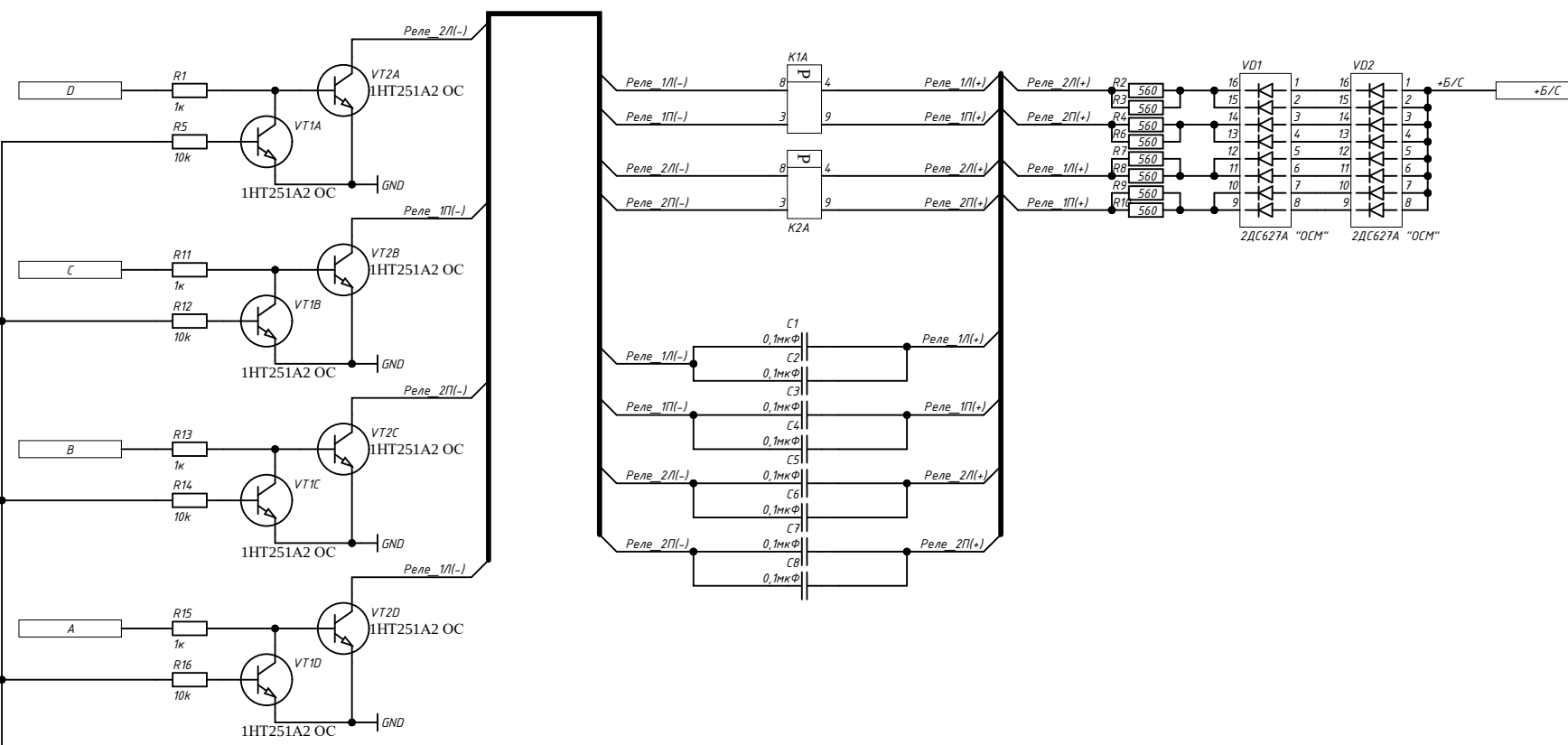
Инв. № подл.



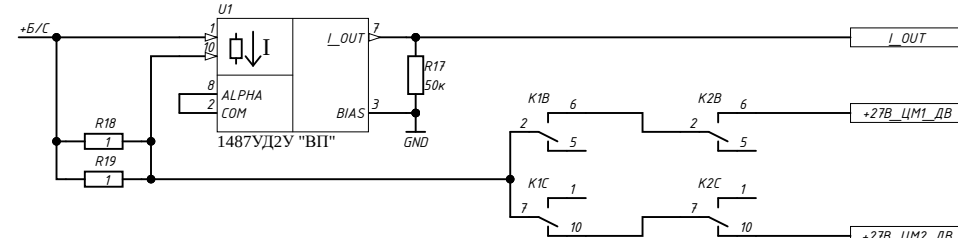
ЮМП.250.270.041.05

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

Инв. № подл.	Подл. №	Взам. инв. №	Инв. № зубдл.	Подл. № зубдл.
Подл. №				



selection

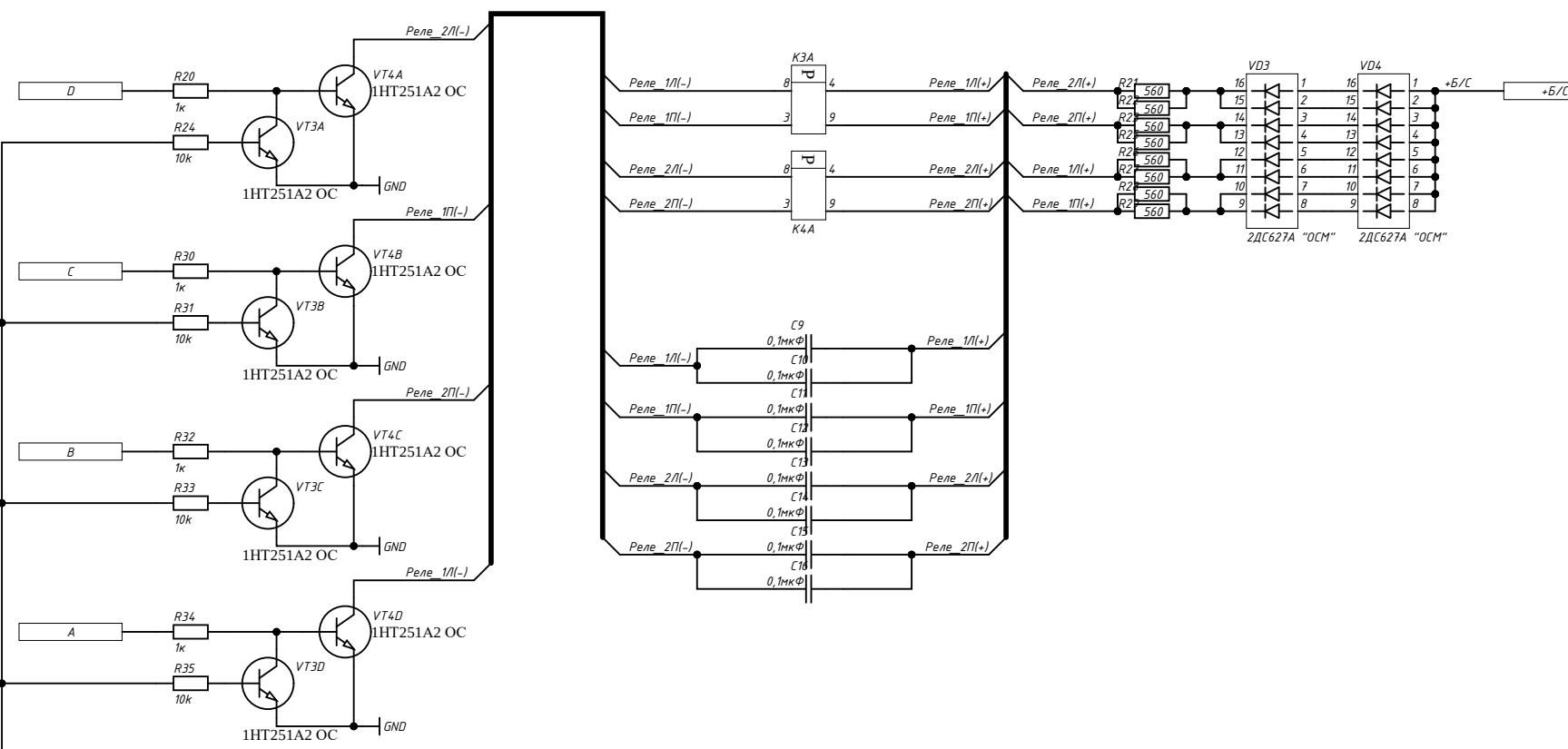


Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
 В случае залипания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включаются

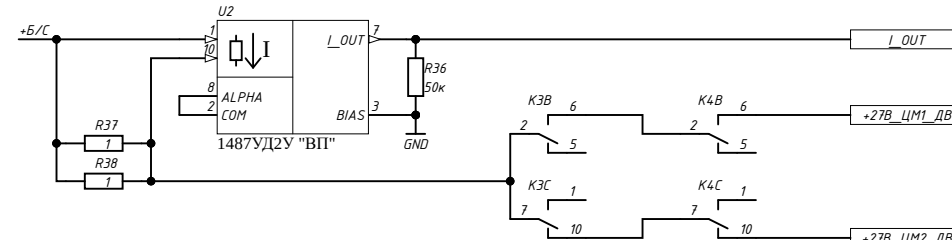
Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
 В случае залипания любого контакта ДВ всегда отключается

ЮМП.250.270.041.05

Инв. № подл.	Подл. №	Взам. инв. №	Инв. № зубдл.	Подл. № зубдл.
Подл. №				



selection

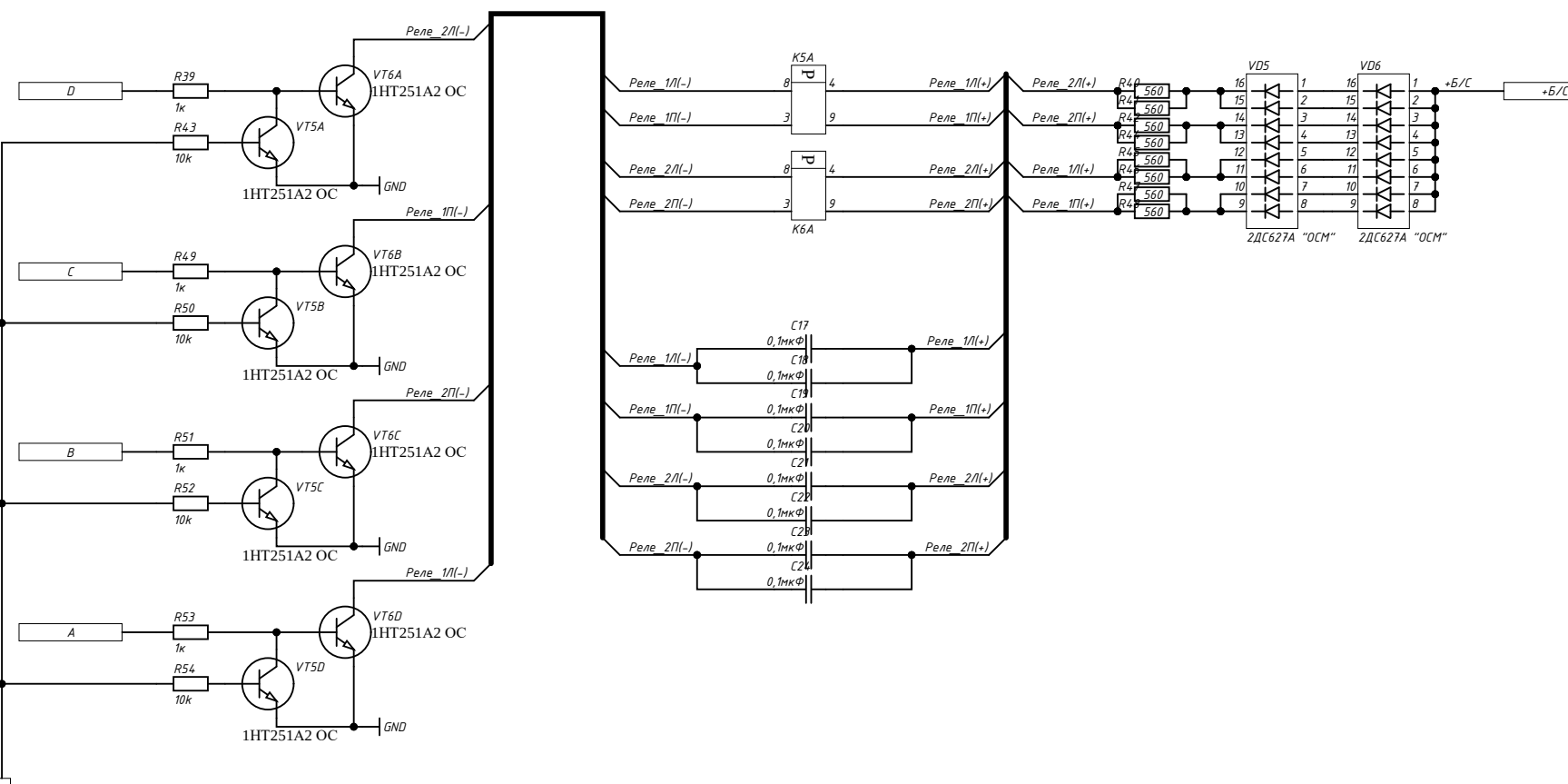


Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
 В случае залипания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включаются

Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
 В случае залипания любого контакта ДВ всегда отключается

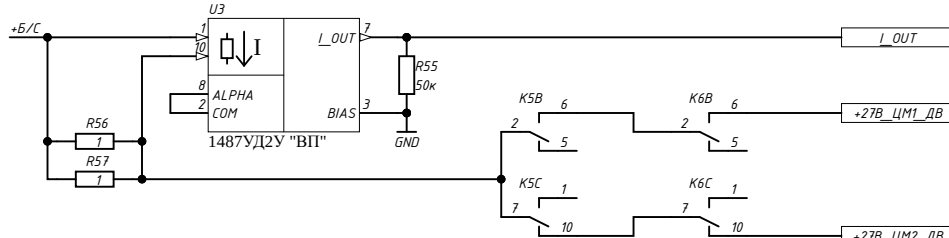
ЮМП.250.270.041.05

Инв. № подл.	Подл. №	Взам. инв. №	Инв. № зубдл.	Подл. № зубдл.
Подл. №				



Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
 В случае залипания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включаются

Ком РЭЛЕ1 "+" + Ком РЭЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
 Ком РЭЛЕ1 "-" + Ком РЭЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
 В случае залипания любого контакта ДВ всегда отключается

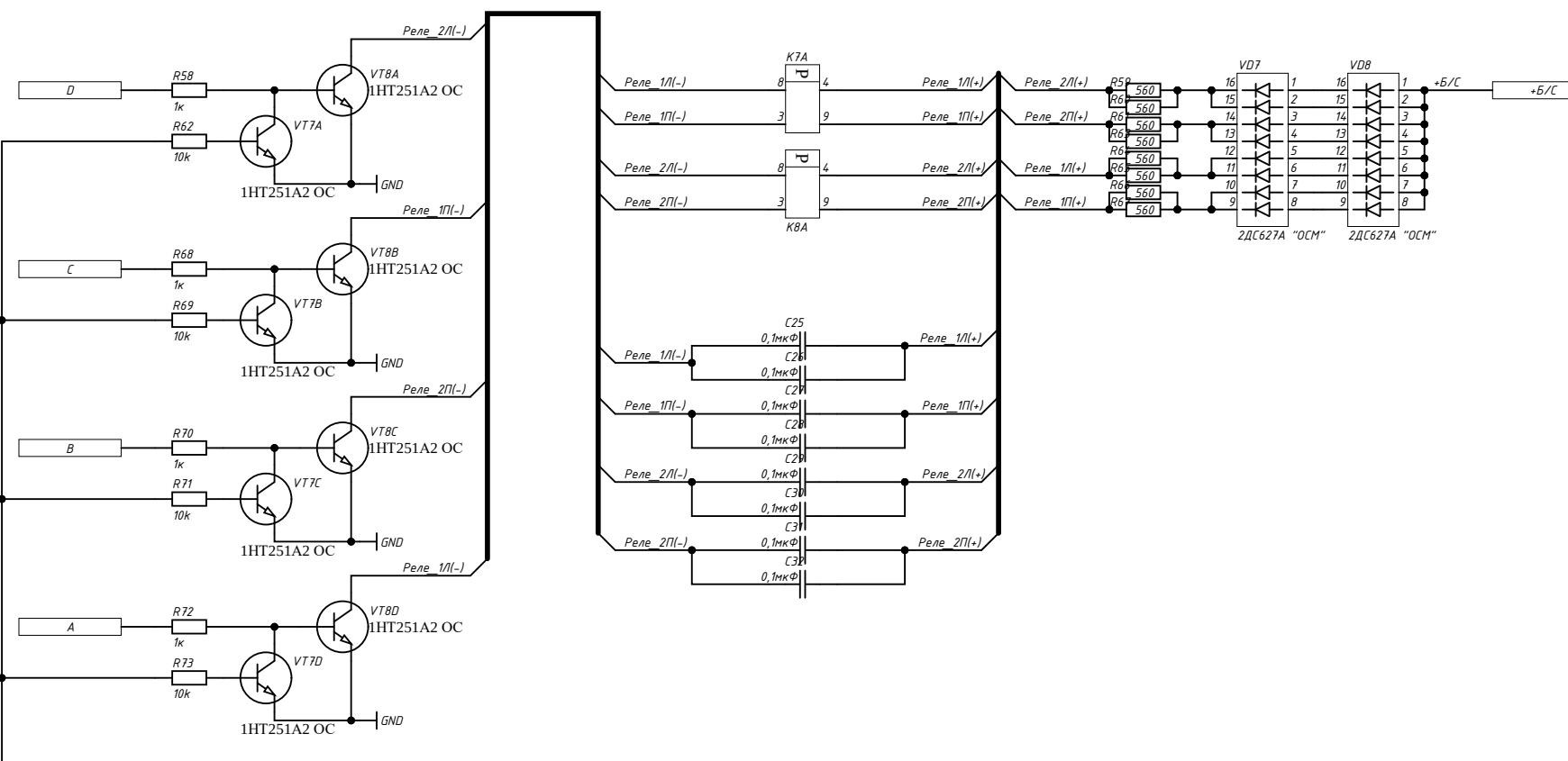


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЮМП.250.270.041.05

Лист
2

Инв. № подл.	Подл. №	Взам. инв. №	Инв. № зубдл.	Подл. № зубдл.
Подл. № подл.				



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

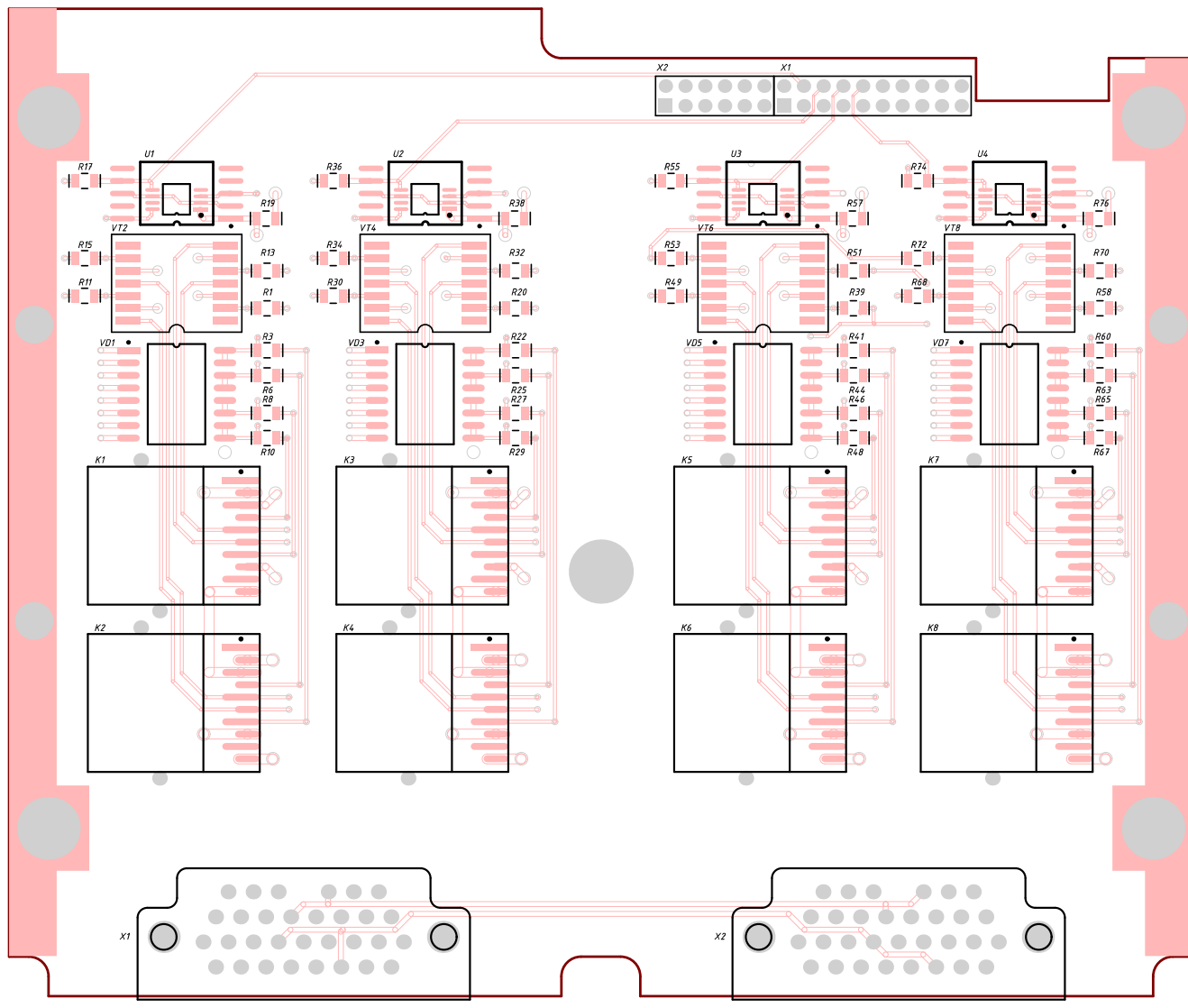
-

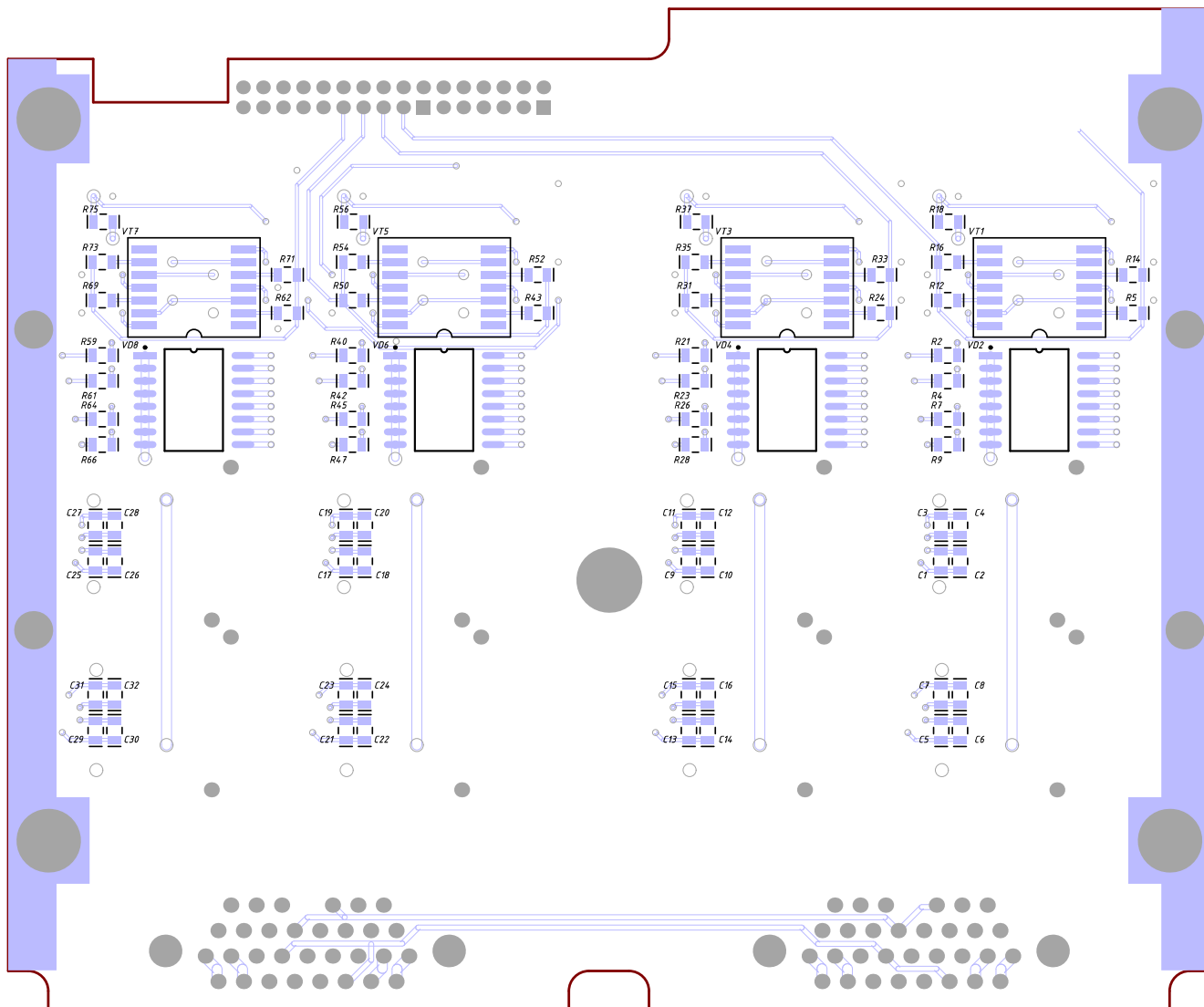
-

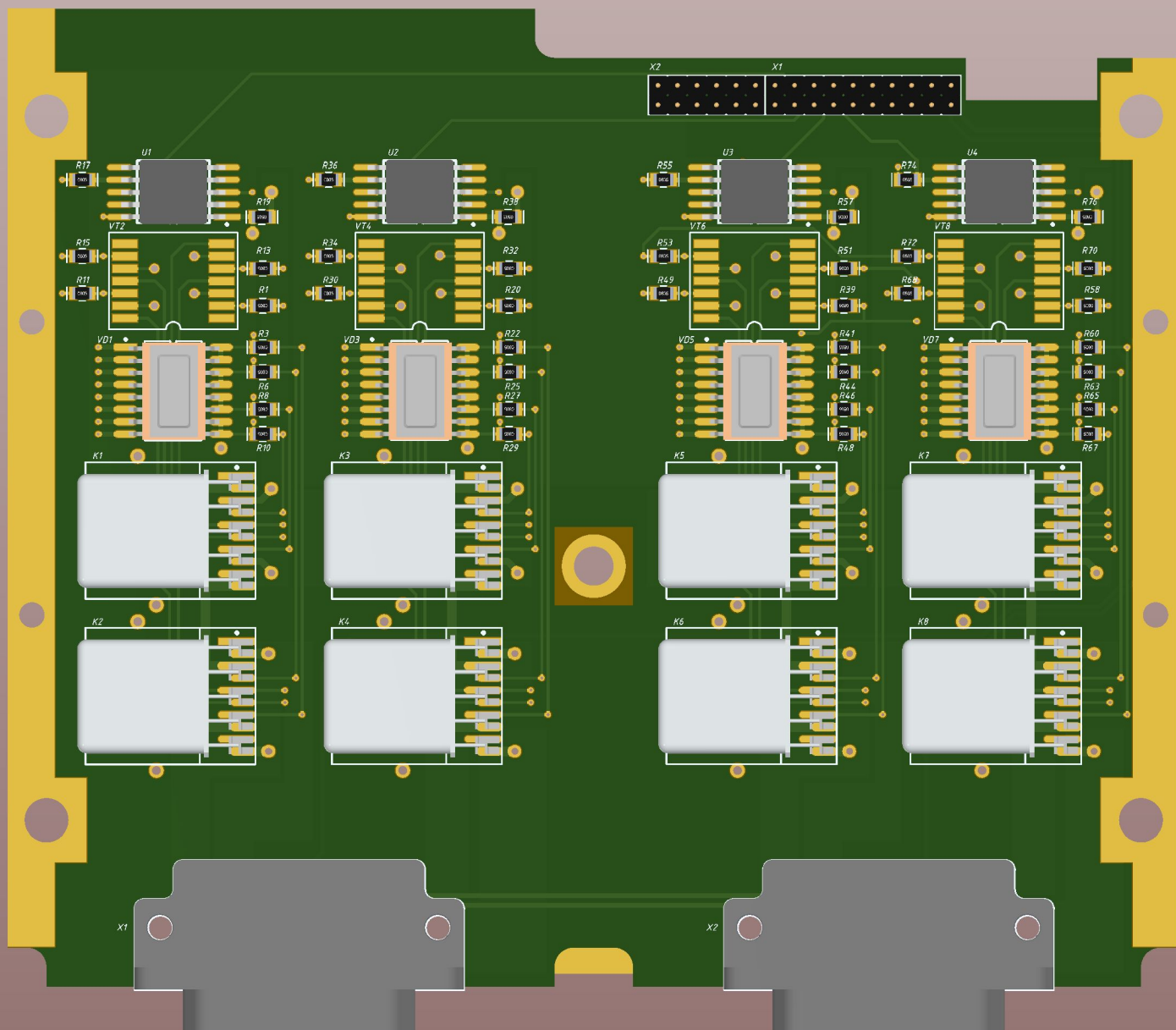
-

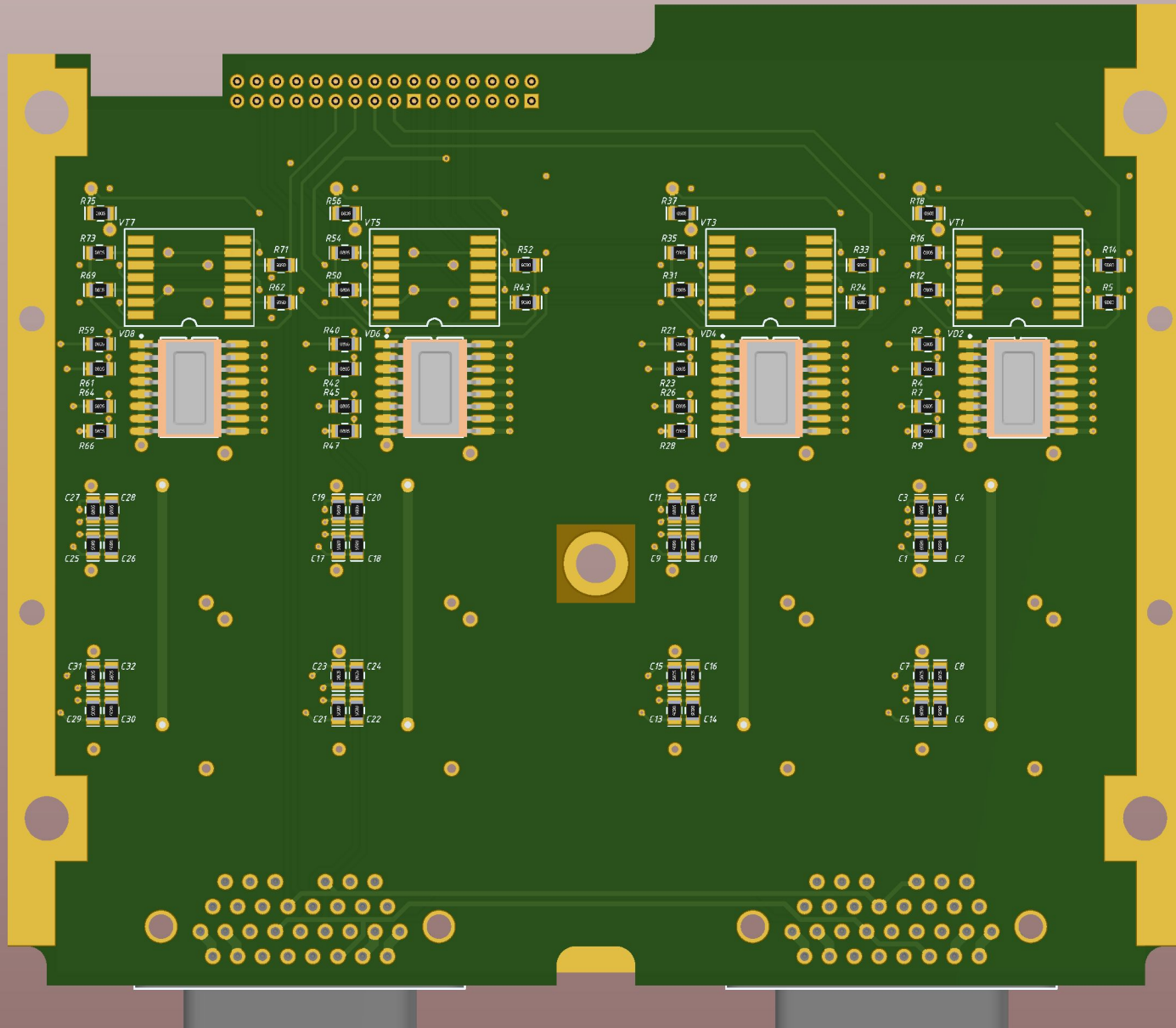
-

-









Designator	Назначение	Наименование	Quantity	Value
X1, X2	Соединитель угловой на плату	ЧНП411-31	2	
X2	Header, 12-Pin, Dual row	PLD2-12	1	
X1	Header, 20-Pin, Dual row	PLD2-20	1	
VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT6, VT7, VT8	Транзисторная сборка	1HT251A2 ОС	8	
VD1, VD2, VD3, VD4, VD5, VD6, VD7, VD8	Диодная матрица	2ДС627А "ОСМ"	8	
U1, U2, U3, U4	Токовый датчик	1487УД2У "ВП"	4	
R18, R19, R37, R38, R56, R57, R75, R76	SMD-резистор	P1-12-0.125 ОСМ	8	1
R17, R36, R55, R74	SMD-резистор	P1-12-0.125 ОСМ	4	50к
R5, R12, R14, R16, R24, R31, R33, R35, R43, R50, R52, R54, R62, R69, R71, R73	SMD-резистор	Резистор	16	10k
R2, R3, R4, R6, R7, R8, R9, R10, R21, R22, R23, R25, R26, R27, R28, R29, R40, R41, R42, R44, R45, R46, R47, R48, R59, R60, R61, R63, R64, R65, R66, R67	SMD-резистор	Резистор	32	560
R1, R11, R13, R15, R20, R30, R32, R34, R39, R49, R51, R53, R58, R68, R70, R72	SMD-резистор	Резистор	16	1к
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	Реле поляризованное	РПС45-1-Т-ОС РС4.520.756-11	8	
C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32	SMD-конденсатор	Конденсатор	32	0,1мкФ