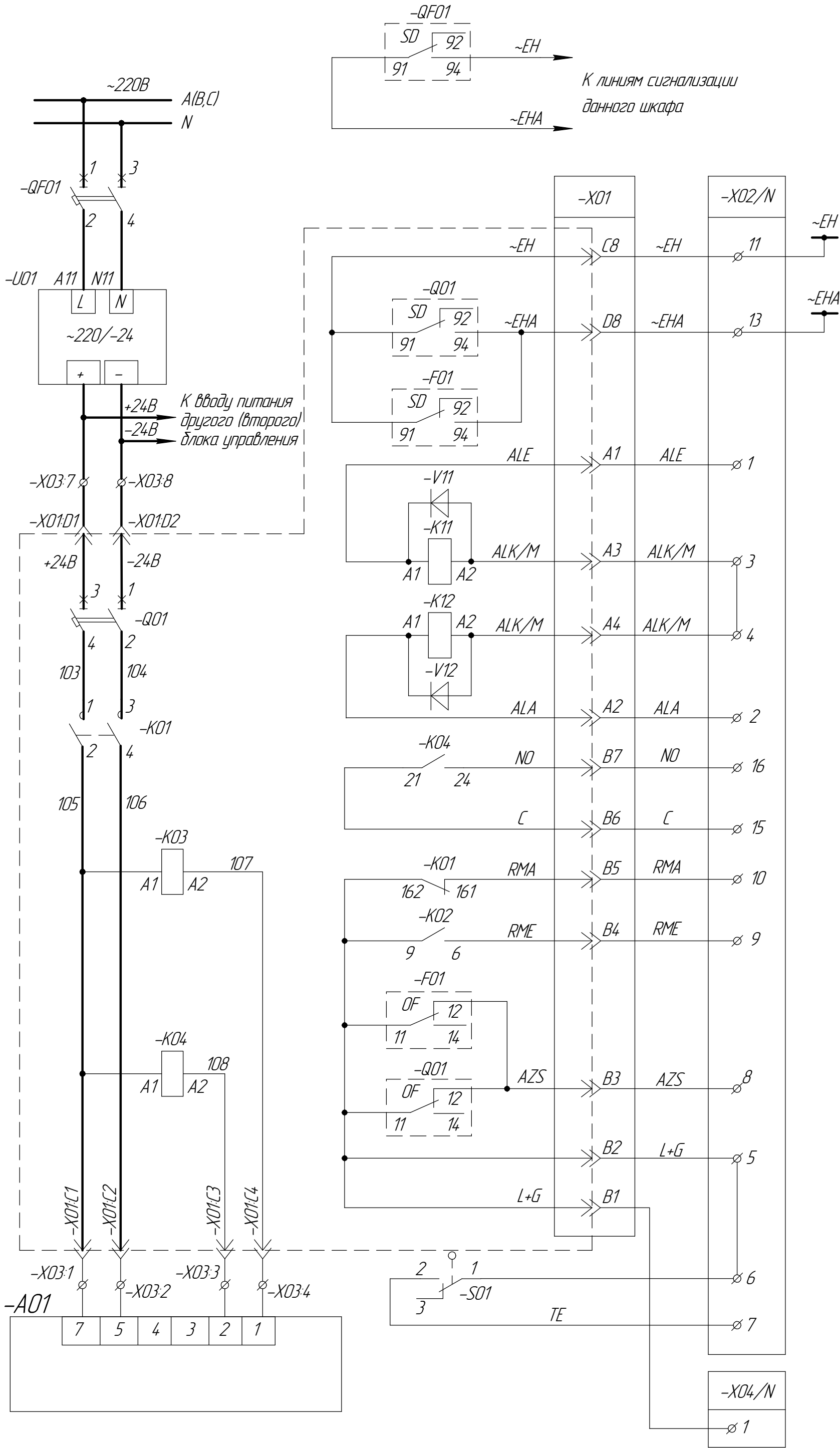


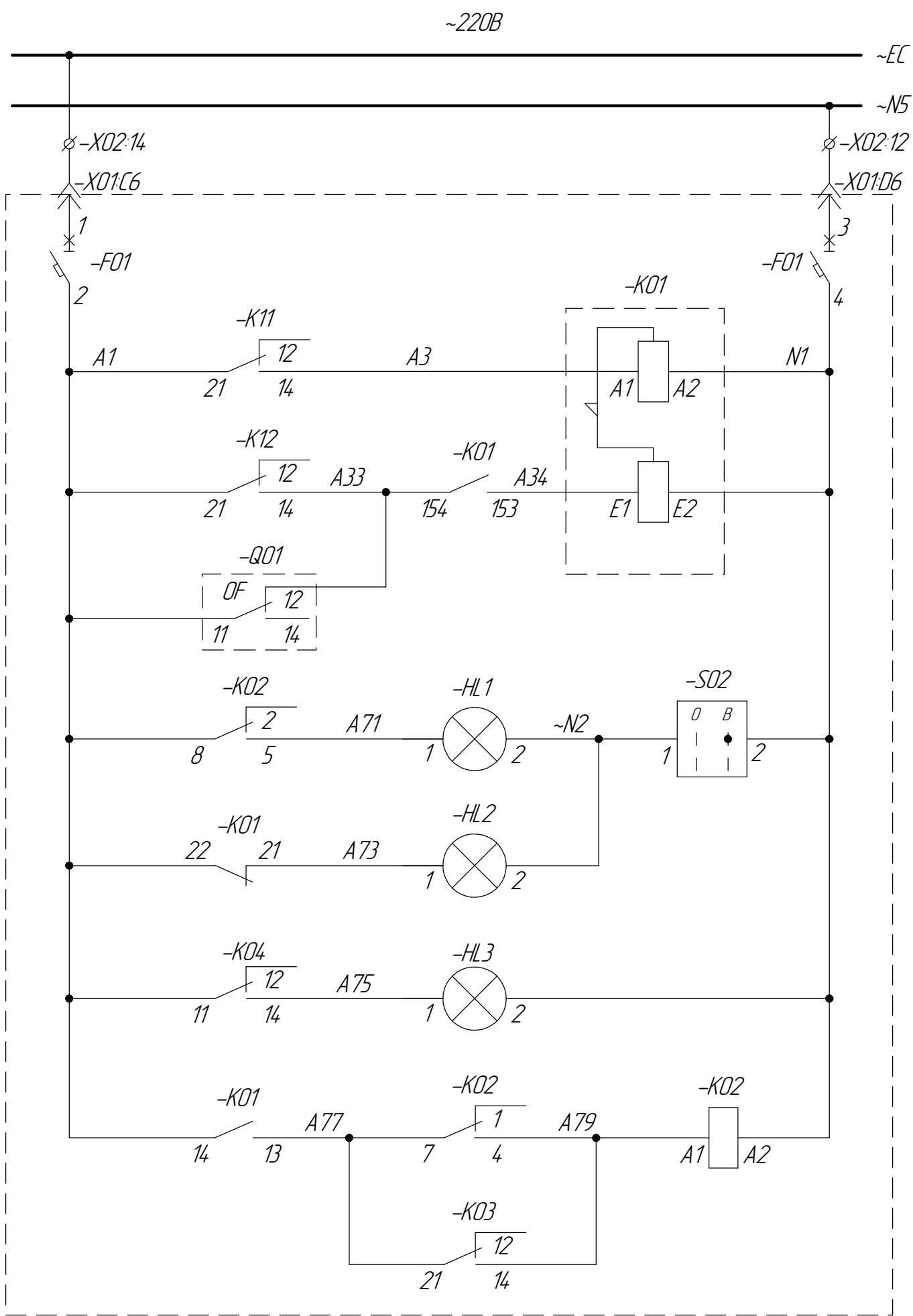
Шины ~220В	
Автоматический выключатель	
Организация цепей питания =24В	
Автоматический выключатель	
Контактор	
Реле сигнализации состояния	Включен
	Отключение от датчика уровня смазки
Блок управления PICO S-EP 4 насоса системы смазки ВЕКО	



В цепь сигнализации "Аварийное отключение выключателя"			
"Включить "		В устройства автоматики ТПТС	Цепи =24В
"Отключить "			
Уровень смазки минимальный	Информация о состоянии		
-K01 отключен			
-K01 включен			
Неисправ- ность			
Общий провод			
"Блок в нерабочем положении" В нерабочем положении блока контакты 1-2 выключателя -S01 замкнуты			

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
-F01	Автоматический выключатель iC60N, 2P, 2A, C	1	кат.№A9F74202
	Дополнительный контакт iOF/SD+OF, кат. №A9A26929	1	Установить как OF+SD
-HL1	Сигнальная лампа СК/Л-15.35-Ж-2-220 (желтая)	1	На фасаде блока
-HL2	Сигнальная лампа СК/Л-15.35-Л-2-220 (зеленая)	1	На фасаде блока
-HL3	Сигнальная лампа СК/Л-15.35-К-2-220 (красная)	1	На фасаде блока
-K01	Контактор LC1-D09M7, ~230В, 3P	1	Schneider Electric
	Модуль вспомогательных контактов мгновенного действия LAD-8N11	1	Schneider Electric
	Блок электромагнитной защелки LAD-6K10M	1	Schneider Electric
-K02	Реле 55.33.8.230.0040 с розеткой 94.73(94.03)	1	Finder
-K03	Реле 40.51.9.024.0000 с розеткой 95.05(95.55)	1	Finder
-K04	Реле 40.52.9.024.0000 с розеткой 95.05(95.55)	1	Finder
-K11,-K12	Реле 40.51.9.024.0000 с розеткой 95.05(95.55)	2	Finder
-Q01	Автоматический выключатель C60H-DC, 2P, 4A, C	1	кат. №A9N61524
	Дополнительный контакт OF/SD+OF, кат. №A9N26929	1	Установить как OF+SD
-S01	Выключатель концевой Z-15-GQ-B Omron	1	Положение тележки выдвижного блока
-S02	Тумблер МТЗ, 2п/к	1	
-V11,-V12	Диодный модуль 99.02.3.000.00	2	Finder
-X01	Штекерная вставка HC-D 40-ESTC Phoenix contact кат.№1772502	1	-X01A1...-X01A10 -X01B1...-X01B10
	Гнездовая вставка HC-D 40-EBUC Phoenix contact кат.№1772492	1	-X01C1...-X01C10 -X01D1...-X01D10
-X02/N	Клемма двухъярусная UTTB 2,5 Phoenix contact кат.№3044636	8	-X02/N01...-X02/N16
-X03/N	Клемма проходная UT 4-TWIN Phoenix contact кат.№3044364	8	-X03/N1...-X03/N8
	Клемма заземляющая UT 4-PE Phoenix contact кат.№3044128	1	-X03/N9
-X04/N	Клемма двухъярусная UTTB 2,5 Phoenix contact кат.№3044636	4	-X02/N01...-X02/N8
Аппаратура в шкафу (общая на два блока управления)			
-QF01	Автоматический выключатель iC60N, 2P, 3A, C	1	кат.№A9F74203
	Дополнительный контакт SD	1	кат.№A9A26927
-U01	Источник питания QUINT-PS/1AC/24DC/10, Phoenix contact	1	кат.№2866763
Аппаратура по месту			
-A01	Блок управления PICO S-EP 4, Imax 3,8A, U-24В	1	Завод не комплектует

1 В обозначении рядов зажимов -X02/N...-X04/N, N - номер ячейки согласно задания заводу.
2 QF01 и U01 рассчитаны на питание двух выдвижных блоков.



Шины ~220В

Автоматический
выключатель
цепей управления

Цепи
включения

Цепи
отключения

"Включен"

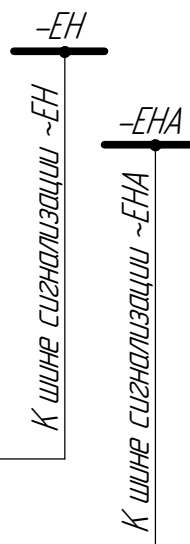
"Отключен"

"Уровень
смазки
минимальный"

Цепи
формирования
сигнала
"Включен"

Цепи сигнализации

Ряд зажимов -X02/N		
Адрес	Цель	№ Контакта
-X01A1	ALE	1
-X01A2	ALA	2
-X01A3	ALK/M	3
-X01A4	ALK/M	4
-X01B2	L+G	5
-S011	L+G	6
-S012	TE	7
-X01B3	AZS	8
-X01B4	RME	9
-X01B5	RMA	10
-X01C8	-EH	11
-X01D6	-N5	12
-X01D8	-EHA	13
-X01C6	~ЕС	14
-X01B6	С	15
-X01B7	NO	16



Ряд зажимов -X04/N		
Адрес	Цель	№ Контакта
-X01B1	L+G	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8

Ряд зажимов -X03/N		
Адрес	Цель	№ Контакта
-X01C1	105	1
-X01C2	106	2
-X01C3	108	3
-X01C4	107	4
		5
		6
-X01D1	+24В	7
-X01D2	-24В	8
Шина РЕ	РЕ	9