



Цель	Конт.
L12	2
L22	3
L32	4
N	6
N	7
L12	1
LUPS	10

Цель	Конт.
UPS2	6
UPS1	5

Цель	Конт.	Цель	Конт.
HS	1	HS	
OV1	2	OV1	
OVC	3	OVC	
BX	4	BX	
DOWN	5	DOWN	
RESET	6	RESET	
LS	7	LS	
UP	8	UP	
DEC	9	DEC	
EMBRK	10	EMBRK	
READY	11	READY	
RUN	12	RUN	
SELT	13	SELT	
BRK	14	BRK	

UP	FWD
DOWN	REV
DEC	M11
LS	M12
HS	M13
RESET	M14
BX	M15
SELT	M16
OVC	M17
	COM

Таблица 1 – Программирование входов и выходов ЧП

Клемма	Код	Значение	Функция
FWD			
REV	02-00	0	2-х проводное управление: FWD/STOP, REV/STOP
M11	02-01	1	1-й бит скорости
M12	02-02	2	2-й бит скорости
M13	02-03	3	3-й бит скорости
M15	02-05	5	Сброс
M16	02-06	18	Авар. остановка
M17	02-07	8	Изм. времени уск./замедл.
MO1	02-13	9	Готовность
MO2	02-14	12	Отпускание тормоза
MRA			
MRC	02-12	15	Управление контактором

TK476.96.00-3033			
Панель частотного преобразователя. Схема электрическая принципиальная			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Пинчев		20.02.15
Проб.	Суров		20.02.15
Т.контр.			
Н.контр.	Добротворская		
Утв.	Парциг		
		Лист	Листов 1
		ПО «Комплекс»	