

1. Project Details

Project Name	CL_D_201119
--------------	-------------

2. Drive Details

Drive Name	C200_30kW
Drive Type	Commander C200
Drive Mode	Open-Loop
Firmware	1060102
Drive Model	06400470
Drive Address	COM10.10
Voltage Rating	400V
Region	Standard

3. Parameter Values

Parameter	Caption	Categories	Value	Source/Destination
00.000	Параметр mm.000		0	
00.001	Мин. ограничение задания		0,00 Hz	
00.002	Макс. ограничение задания		50,00 Hz	
00.003	Величина ускорения 1		5,0 s	
00.004	Величина замедления 1		10,0 s	
00.005	Конфигурация электропривода		AV	
00.006	Номинальный ток двигателя		60,30 A	
00.007	Номинальная скорость двигателя		1000,0 rpm	
00.008	Номинальное напряжение двигателя		400 V	
00.009	Ном. коэфф. мощности двигателя		0,85	
00.010	Статус защиты пользователя		Все меню	
00.011	Выбор логики пуска/останова		0	
00.015	Задание толчкового режима		1,50 Hz	
00.016	Режим аналогового входа 1	T2	Напряжение	
00.017	Разр. выбора биполярного задания		Off	
00.018	Предустановленное задание 1		0,00 Hz	
00.019	Предустановленное задание 2		0,00 Hz	
00.020	Предустановленное задание 3		0,00 Hz	
00.021	Предустановленное задание 4		0,00 Hz	
00.022	Параметр 2 режима статуса		4,020	Процент нагрузки
00.023	Параметр 1 режима статуса		2,001	Задание после рампы
00.024	Customer defined scaling		1,000	
00.025	Код защиты пользователя		0	
00.027	Power-up Keypad Control Mode Reference		Сброс	
00.028	Ramp Mode Select		Стандарт	
00.030	Копирование параметра		Нет	
00.031	Режим останова		Рампа	
00.032	Выбор динамической хар. U/f		0	
00.033	Подхват вращающегося двигателя		Отключено	
00.034	Режим цифрового входа 5	T14	Дискретный вход	
00.035	Управление DO1	T10	0	
00.036	Управление аналоговым выходом 1	T7	0	
00.037	Maximum Switching Frequency		3 kHz	
00.038	Автонастройка		0	
00.039	Номинальная частота двигателя		50,00 Hz	
00.040	Число полюсов двигателя		Automatic Poles	
00.041	Open-loop Voltage Mode		Фиксирован.	
00.042	Форс. напряж. на низкой частоте		3,0 %	
00.043	Скорость последовательного порта		19200 Baud	
00.044	Адрес последовательного порта		10	
00.045	Сброс последовательной связи		Off	

Parameter Listing

00.046	Верхний порог тока		50 %
00.047	Управ. торм.: Нижний порог тока		10 %
00.048	Частота отпускания тормоза		1,00 Hz
00.049	Частота включения тормоза		2,00 Hz
00.050	BC Brake Release Delay		1,0 s
00.051	Управ. торм.: Задер. после отп.		1,0 s
00.053	Управ. торм.: Начальное направл.		Ref
00.054	BC Brake Apply Through Zero Threshold		1,00 Hz
00.055	Управление тормозом: Разрешение		Отключено
00.056	Отключение 0		User Program
00.057	Отключение 1		User Program
00.058	Отключение 2		User Program
00.059	Onboard User Program: Enable		Работа
00.060	Onboard User Program: Status		1
00.064	Единицы скорости рампы		1
00.069	Форсир. при запуске подхв. вращ.		1,0
00.070	Выход ПИД1		0,00 %
00.071	PID1 Proportional Gain		1,000
00.072	PID1 Integral Gain		0,500
00.073	Инверсия обратной связи ПИД1		Off
00.074	Верхний предел выхода ПИД1		100,00 %
00.075	Нижний предел выхода ПИД1		-100,00 %
00.076	Действие при обнаруж. отключения		0x00
00.077	Максимальный ток тяжелой работы		47,00 A
00.078	Версия программного обеспечения		1060102
00.079	Пользов. режим электропривода		Разом. контур
00.081	Выбранное задание		0,00 Hz
00.082	Задание до рампы		0,00 Hz
00.083	Итоговое задание		0,00 Hz
00.084	Напряжение звена пост. тока		545 V
00.085	Выходная частота		0,00 Hz
00.086	Выходное напряжение		0 V
00.087	Обороты двигателя		0 rpm
00.088	Выходной ток		0,00 A
00.089	Ток, создающий момент		0,00 A
00.090	Слово состояния цифр. Вх/Вых		0x209
00.091	Задание Вкл		Off
00.092	Выбор реверса		Off
00.093	Выбор толчков		Off
00.094	Аналоговый вход 1	T2	0,00 %
00.095	Аналоговый вход 2	T5	0,07 %