Parameter Listing

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
06.000	Параметр mm.000		0	
06.001	Режим останова		Рампа	
06.002	Концевой выкл. режима останова		Рампа	
06.003	Режим отказа силового питания		Отключено	
06.004	Выбор логики пуска/останова		0	
06.006	Уровень тока торможения		100,0 %	
06.007	Время подачи тока торможения		1,0 s	
06.008	Удержание нулевой частоты		Off	
06.009	Подхват вращающегося двигателя		Отключено	
06.010	Условия разрешения		0xFF7	
06.011	Входы секвенсора		0x09	
06.012	Разрешение работы кнопки Стоп		Off	
06.013	Разрешение работы Вспом. кнопки		Отключён	
06.014	Запрет автосбр. при разр. работы		Off	
06.015	Разрешение работы электропривода		On	
06.016	Дата		0	
06.017	Время		00:24:33	
06.018	День недели		Воскресенье	
06.019	Селектор даты/времени		Включен	
06.020	Формат даты		Стандартный	
06.021	Интервал между заменами фильтра		0 Hours	
06.022	Filter Change Required / Change Done		Off	
06.023	Time Before Filter Change Due		0 Hours	
06.024	Сброс счетчика энергии		Off	
06.025	Счетчик энергии: МВтч		0,0 MWh	
06.026	Счетчик энергии: кВтч		0,00 kWh	
06.027	Стоимость электроэнергии за кВтч		0,0	
06.028	Текущие затраты на работу		0	
06.029	Аппаратное разрешение управления		On	
06.030	Пуск вперед		Off	
06.031	Толчек вперед		Off	
06.032	Работа в реверсе		Off	
06.033	Вперёд/Реверс		Off	
06.034	Работа		Off	
06.035	Концевой выключатель вперед		Off	
06.036	Концевой выключатель назад		Off	
06.037	Толчок назад		Off	
06.038	Разрешение пользователя		On	
06.039	Не останов		Off	
06.040	Включение фиксации секвенсора		Off	
06.041	Флаги событий электропривода		0x0	

21 января 2020 г. 17:32 Page 1 of 2

Parameter Listing

06.042	Слово управления	0x0000	
06.043	Включение слова управления	0	
06.045	Управление охлажд. вентилятором	2	
06.047	Режим обнар. потери фазы питания	Полный	
06.048	Уровень обнаруж. потери питания	410 V	
06.051	Активен режим потери питания	Off	
06.052	Motor Pre-heat Current Magnitude	0 %	
06.058	Вермя обнаруж. потери вых. фазы	0.5s	
06.059	Output Phase Loss Detection Enable	On	
06.060	Включение режима ожидания	Off	
06.061	Маска режима ожидания	0x0	
06.071	Slow Rectifier Charge Rate Enable	Off	
06.073	Нижний порог тормоз. ключа IGBT	780 V	
06.074	Верхний порог тормоз. ключа IGBT	780 V	
06.075	Low Voltage Braking IGBT Threshold	0 V	
06.076	Low Voltage Braking IGBT Threshold Select	Off	
06.077	Low DC Link Operation	Off	
06.084	Смещение UTC	0,00 Hours	
06.089	Активна инжекция DC	Off	

21 января 2020 г. 17:32 Page 2 of 2