# **Parameter Listing**

# 1. Project Details

# 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   |
|-----------|--|------------|------------|----------------------|
| 07.000    | Параметр mm.000                            |            | 0          |                      |
| 07.001    | Аналоговый вход 1                          | T2         | 0,00 %     |                      |
| 07.002    | Аналоговый вход 2                          | T5         | 0,07 %     |                      |
| 07.004    | Температура силового модуля                |            | 32 °C      |                      |
| 07.005    | Температура вспом. модуля                  |            | 51 °C      |                      |
| 07.007    | Режим аналогового входа 1                  | T2         | Напряжение |                      |
| 07.008    | Масштаб. аналогового входа 1               | T2         | 1,000      |                      |
| 07.009    | Инверсия аналогового входа 1               | T2         | Off        |                      |
| 07.010    | Назнач. А анал. входа 1                    | T2         | 1,036      | Аналоговое задание 1 |
| 07.011    | Режим аналогового входа 2                  | T5         | Напряжение |                      |
| 07.012    | Масштаб. аналогового входа 2               | T5         | 1,000      |                      |
| 07.013    | Инверсия аналогового входа 2               | T5         | Off        |                      |
| 07.014    | Назнач. А анал. входа 2                    | T5         | 1,037      | Аналоговое задание 2 |
| 07.019    | Назнач. А анал. выхода 1                   | T7         | 2,001      | Задание после рампы  |
| 07.020    | Масштаб. аналогового выхода 1              | T7         | 1,000      |                      |
| 07.026    | Analog Input 1 Preset on Current Loss      | T2         | 4,00 mA    |                      |
| 07.028    | Analog Input 1 Current Loop Loss           | T2         | Off        |                      |
| 07.030    | Смещение аналогового входа 1               | T2         | 0,00 %     |                      |
| 07.031    | Смещение аналогового входа 2               | T5         | 0,00 %     |                      |
| 07.034    | Температура инвертора                      |            | 32 °C      |                      |
| 07.035    | Percentage Of d.c. Link Thermal Trip Level |            | 0 %        |                      |
| 07.036    | Percentage Of Drive Thermal Trip Level     |            | 20 %       |                      |
| 07.037    | Temperature Nearest To Trip Level          |            | 1004       |                      |
| 07.046    | Тип термистора                             | T14        | DIN44081   |                      |
| 07.047    | Обратная связь термистора                  | T14        | 0 Ω        |                      |
| 07.048    | Порог отключения по термистору             | T14        | 3300 Ω     |                      |
| 07.049    | Порог сброса по термистору                 | T14        | 1800 Ω     |                      |
| 07.050    | Температура термистора                     | T14        | 0 °C       |                      |
| 07.051    | Управление аналоговым входом 1             | T2         | 0          |                      |
| 07.052    | Управление аналоговым входом 2             | T5         | 0          |                      |
| 07.055    | Управление аналоговым выходом 1            | T7         | 0          |                      |
| 07.061    | Analog Input 1 Minimum Reference           | T2         | 0,00 %     |                      |
| 07.062    | Analog Input 1 At Minimum Reference        | T2         | 0,00 %     |                      |
| 07.063    | Analog Input 1 Maximum Reference           | T2         | 100,00 %   |                      |
| 07.064    | Analog Input 1 At Maximum Reference        | T2         | 100,00 %   |                      |
| 07.065    | Analog Input 2 Minimum Reference           | T5         | 0,00 %     |                      |
| 07.066    | Analog Input 2 At Minimum Reference        | T5         | 0,00 %     |                      |
| 07.067    | Analog Input 2 Maximum Reference           | T5         | 100,00 %   |                      |
| 07.068    | Analog Input 2 At Maximum Reference        | T5         | 100,00 %   |                      |
| 07.090    | Analog Input 1 Destination B               | T2         | 0,000      | Unassigned           |
| 07.094    | Analog Input 2 Destination B               | T5         | 0,000      | Unassigned           |

21 января 2020 г. 17:32 Page 1 of 2

# **Parameter Listing**

07.099 Источник В аналогового выхода 1 T7 0,000 *Unassigned*