Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### <u>Двигатель и система</u>

| 10000 Arperat Nº.                            | 4    |
|--|------|
| 10001 Тип двигателя                          | 2020 |
| 10002 Версия двигателя                       | 1    |
| 10003 Число цилиндров                        | 12   |
| 10013 Режим работы                           | 0    |
| 10030 Измерение давления приемника           | 0    |
| 10032 Опция Температура коренного подшипника | 0    |
| 10040 Стратегия регулирования двигателя      | 0    |

#### . <u>Контроль</u>

| 13030 Контроль сжатого воздуха        | 0     |
|---------------------------------------|-------|
| 10031 Индикация Выход Неисправность   | 1     |
| 10033 Время выдержки Неисправность SC | 5 min |
| 10034 Вил сообщений Снижение монности | Λ     |

#### Опции общие

| 10004 Опция DMMR                                     | 0  |
|--|----|
| 10005 Опция Компрессор                               | 0  |
| 12030 Опция DK: Контроль герметичности               | 1  |
| 10007 Опция NA: Устранение отключения сети           | 0  |
| 10008 Опция AES: Запрос внеш. приготовлений к пуску  | 0  |
| 19000 Опция ХМ: Параметрируемые сообщения            | 16 |
| 19012 Опция XZW: Параметрируемые счетные значения    | 0  |
| 19010 Опция XMW: Параметрир. измеряемые значения     | 2  |
| 19011 Опция XPR: Параметрируемые регуляторы          | 1  |
| 10035 Характеристики регулятора газа Сеть/автономный | 0  |
| 10036 Характеристики регулятора газа Внешн.          | 0  |
| 10037 Опция ALD: Дросселир.впускаем. воздуха         | 0  |
| 23100 Опция, кривая RN после подключения к сети      | 0  |

#### . Регулятор числа оборотов

| 11108 DZR Номинальное число оборотов               | 1500,0 1/min |
|--|--------------|
| 11109 DZR Число оборотов холостого хода            | 1505,0 1/min |
| 11112 DZR Чис.обор.хол.хода Автон.раб.             | 1505,0 1/min |
| 21100 DZR Р-снижение                               | 3,0 %        |
| 21102 DZR Р-усиление                               | 5,0          |
| 21105 DZR Время настройки                          | 100,0        |
| 21106 DZR D Время опережения                       | 4,0          |
| 23005 Чувствительность внеш.корректир. числа обор. | 2,5 U/min/s  |
| 11120 Аналог. Предустан. числа обор.               | 0            |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### DZR Настройка

| 11100 DZR Число зубьев                           | 218          |
|--|--------------|
| 11103 DZR максимальный заряд на малых оборотах   | 70,0 %       |
| 11104 DZR малые обороты                          | 1000,0 1/min |
| 11105 DZR максимальный заряд на больших оборотах | 97,0 %       |
| 11106 DZR большие обороты                        | 1300,0 1/min |
| 11107 DZD Turi voroniustori uoto votrovotro      | 2            |

## 11107 DZR Тип исполнительного устройства

## Регулятор состава смеси

| 22000 Регулятор смеси Р-доля (динамический)        | 500        |
|--|------------|
| 22001 Регулятор состава смеси І-доля (статический) | 500        |
| 22002 Позиция пуска смесителя газа                 | 800 Steps  |
| 12110 Ток шагового двигателя газового смесителя    | 1,20 A     |
| 12111 Макс. число шагов газосмесит.                | 4000 Steps |

22600 Корректировка смеси Режим 0

#### Регулятор мощности

| 13100 Максимальная мощность                         | 100,0 % |
|---|---------|
| 13101 Номинальная мощность                          | 1200 kW |
| 13110 Шкалирование сигнала текущей мощности 0 кВт   | 4,00 mA |
| 13112 Шкалирование сигнала текущей мощности 20 мА   | 1500 kW |
| 13010 Вид запроса                                   | 2       |
| 13120 Шкалирование сигнала запроса 0 %              | 4,00 mA |
| 13121 Шкалирование сигнала запроса 20 мА            | 125,0 % |
| 13510 Время задержки Неисправ. Обратная мощность    | 12 s    |
| 23000 Регулятор мощности Р-доля (динамический)      | 0,90    |
| 23001 Регулятор мощности І-доля (статический)       | 7,50 s  |
| 23002 Регулятор мощности D-доля                     | 2,20 s  |
| 23003 Регулятор мощности зад.рампа                  | 0,2 %/s |
| 23004 Регулятор мощности зад.рампа верхних 5%       | 0,1 %/s |
| 23006 Регулятор мощности Заданная кривая разгрузки  | 0,4 %/s |
| 23007 Регулятор мощности Зад.рампа регул.отключение | 0,5 %/s |
| 23008 Опц. кривая знач.и врем.                      | 1       |
|   |         |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### Охлаждение двигателя

| 23010 Тзад. охлаждающей воды при 100 %             | 78,0 °C |
|--|---------|
| 23011 Тзад. охлаждающей воды при 40 %              | 80,0 °C |
| 23020 Регулятор охлажд. воды D-доля (динамический) | 500     |
| 23021 Регулятор охлажд. воды Р-доля (статический)  | 500     |
| 13400 Снижение мощности по тем-ре охлажд. воды     | 86,0 °C |
| 23030 Время задержки выключения насосов            | 10 min  |
| 13020 Предварительный подогрев                     | 3       |
| 23009 Заданная темп. Подогрев охлажд. воды         | 40,0 °C |
| 23025 Давление ОЖ на выходе двигат.                | 0       |

#### Моторное масло

| 13012 Опция NFI: давление масла после фильтра     |      | 0      |
|---|------|--------|
| 23040 Время откачки моторного масла               |      | 30 min |
| 13310 Опция OWF: Замена масла дистационная        |      | 0      |
| 13311 Частота пополн.масла                        |      | 1      |
| 13315 Изм.уров.масла                              |      | 1      |
| 13319 Макс. время действия предварит. пусковой см | азки | 20 min |
| 13321 Долив смазочного масла вкл.                 |      | 30 s   |
| 13322 Долив смазочного масла пауза                |      | 600 s  |

#### Охладитель смеси

| 13080 Опция GK: Контур охладителя смеси              | 1       |
|--|---------|
| 13081 Опция GKV: Ответ регулировочного клапана GK    | 0       |
| 13800 Снижение мощности по температуре приемника     | 57,0 °C |
| 23800 GK ТНомин. охладителя смеси на входе           | 40,0 °C |
| 23802 GK Тзадан входа охладителя смеси при 40 %      | 42,0 °C |
| 23810 GK Регулятор охладит. смеси D-доля (динамич.)  | 500     |
| 23811 GK Регулятор охладителя смеси Р-доля (статич.) | 500     |

#### . GKS вент.панель

| 13082 Опция GKS: Регулировка вентилят. панели GK     | 1       |
|--|---------|
| 13085 GKS Температура на выходе вентилят. панели     | 2       |
| 13070 Опция SWKS: Сэндвичевый охладитель             | 0       |
| 23820 GKS ТНомин. вент.панели GK                     | 37,0 °C |
| 23822 GKS ТНомин. вент.панели GK при 40 %            | 45,0 °C |
| 23830 GKS Регулятор вент.панели GK D-доля (динамич.) | 200     |
| 23831 GKS Регулятор вент.панели GK Р-доля (статич.)  | 200     |
| 23833 GKS Регулятор вент.панели GK І-доля            | 1500    |
| 23834 GKS Адаптация зад.значения І-доля              | 0       |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT:

233500100-02203 134230003



#### . Аварийный охладитель

| 14050 Опция NK: Аварийный охладитель                 | 1       |
|--|---------|
| 14051 Опция NKV: Ответ регулировочного клапана NK    | 0       |
| 24520 Регулятор авар.охлаждения NK D-доля (динамич.) | 500     |
| 24521 Регулятор авар.охлаждения NK Р-доля (статич.)  | 500     |
| 24500 NK/BY Последовательность активации             | 1       |
| 24510 NK ВКЛ по температуре возврата                 | 80,0 °C |
| 24600 Опция ЕАН, запрос горячей воды                 | 0       |
| 24550 NK критерий включения                          | 1,0 °C  |
| 24551 NK критерий включения задержка                 | 10,0 s  |
| 24552 NK критерий выключения                         | -2,0 °C |
| 24553 NK критерий выключения задержка                | 180,0 s |
| 24554 NK мин. время                                  | 30,0 s  |

#### . NKS вент.панель

| 14052 Опция NKS: Регулировка вентилят. панели NK     | 1       |
|--|---------|
| 14055 NKS Температура на выходе вентилят. панели     | 2       |
| 24530 NKS ТНомин. вентиляторной панели NK            | 70,0 °C |
| 24532 NKS Тзад. вентиляторной панели NK при 40%      | 72,0 °C |
| 24540 NKS Регулятор вент.панели NK D-доля (динамич.) | 200     |
| 24541 NKS Регулятор вент.панели NK Р-доля (статич.)  | 200     |
| 24543 NKS Регулятор вент.панели NK І-доля            | 1500    |
| 24544 NKS Адаптация зад. значения І-доля             | 0       |

#### . <u>Нагревательный конту</u>р

| 14000 Опция НК: Нагревательный контур             | 4       |
|---|---------|
| 14001 Опция VKWT: Горячая вода перед KWT          | 1       |
| 14003 Опция VSWT: Горячая вода перед SWT          | 0       |
| 14004 Опция VAWT: Охлажд вода перед AWT           | 0       |
| 14006 Опция HKV: Ответ регулировочного клапана HK | 0       |
| 14008 Опция TV: Горячая вода Подача               | 1       |
| 14009 Опция TR: Горячая вода Возврат              | 1       |
| 24000 НК ТНомин. горячей воды Подача              | 90,0 °C |
| 14100 Опция FS: Защита от замерзания              | 0       |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



## Выхлоп и турбокомпрессор

| 15010 Опция NMOT: Выхлоп после двигателя      | 0       |
|---|---------|
| 15011 Опция NKAT: Выхлоп после KAT            | 1       |
| 15012 Опция NAWT: Выхлоп после AWT            | 1       |
| 15013 Опция NATL: Выхлоп после ATL            | 3       |
| 15111 Т_выхлоп_макс.40                        | 600 °C  |
| 15112 Тмакс после AWT                         | 500 °C  |
| 15113 Тмакс выхлопа при 100%                  | 500 °C  |
| 15114 Настройка перекл.прот.давл. выхлопа     | 51 mbar |
| 15014 Опция SATL: Число оборотов ATL          | 0       |
| 15015 опция ATL охлаждение корпуса подшипника | 1       |
|   |         |

#### Выхлопной байпас

| 14080 Опция ВҮ: Выхлопной байпас                    | 1      |
|---|--------|
| 25000 ВҮ Мин. время открытия выхлопного байпаса     | 5 min  |
| 25001 BY Выхлоп. байпас ЗАКР ниже полож. клапана НК | 80,0 % |

#### <u>CH4</u>

12080 Опция СН4: Значение СН4 0

#### . Всасываемый воздух

| 13023 Опция AVW: Подогрев всасываемого воздуха       | 1       |
|--|---------|
| 23230 AVW Тзад/ном.значение всасываемого воздуха     | 25,0 °C |
| 23232 AVW Регулятор всас. воздуха D-доля (динамич.)  | 500     |
| 23233 AVW Регулятор всасыв. воздуха Р-доля (статич.) | 500     |
| 23235 AVW режим насоса                               | 1       |

#### Воздух помещения

| 13090 Опция RL: регулиро. тем-ры воздуха в помещ.    | 3       |
|--|---------|
| 13092 RL Датчик регулирования вентиляции             | 1       |
| 23902 RL Вент.помещ.Сту.1 ВКЛ по тем-ре всас.возд.   | 20,0 °C |
| 23905 RL Время задерж. откл. вентиляции помещ.       | 15 min  |
| 23900 RL ТНомин. воздуха в помещении                 | 25,0 °C |
| 13900 RL Тмакс воздуха в помещении                   | 60,0 °C |
| 23910 RL Регулятор воздуха в помещ. D-доля (динам.)  | 600     |
| 23911 RL Регулятор воздуха в помещ. Р-доля (статич.) | 500     |

Текущая мощность: 0 kW Номер: Опер. система ПЛК: Тек. число оборотов: 0,0 1305514 2.53.03

1/min

Визуализация: Часов работы: 1361 Тип двигателя:

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № DZR: Серийный № BRT:

233500100-02203 134230003



# <u>Генератор</u>

| 13050 Опция GW: Темпетарура обмоток генератора       | 1        |
|--|----------|
| 13500 GW Тмакс обмоток генерат. (B=120, F=140,H=165) | 140,0 °C |
| 13051 Опция GL: Температура подшипников генератора   | 1        |
| 13501 GL Тмакс подшипников генератора                | 80,0 °C  |
| 13052 Опция GLU: Температура воздуха генератора      | 0        |

13052 Опция GLU: Температура воздуха генератора

| 11300 ZAАктивация явная                      | 1     |
|--|-------|
| 11304 ZA Смещение распределительного вала    | 86,0° |
| 11301 ZA Стандартный угол зажигания          | 27 °  |
| 21319 ZA Угол зажигания Все                  | 27 °  |
| 11302 ZA Стандартная энергия зажигания       | 100 % |
| 21318 ZA Энергия зажигания Все               | 100 % |
| 21331 ZA Регул.энерг.зажиг.Мин.энерг.зажиг.  | 100 % |
| 21332 ZA Регул.энерг.зажиг Макс.энерг.зажиг. | 100 % |
| 21330 ZA Регул.энерг.зажиг.целев.знач.       | 118   |

#### Энергия зажигания А

| 21300 ZA Энергия зажигания A1 | 100 % |
|-------------------------------|-------|
| 21301 ZA Энергия зажигания A2 | 100 % |
| 21302 ZA Энергия зажигания A3 | 100 % |
| 21303 ZA Энергия зажигания A4 | 100 % |
| 21304 ZA Энергия зажигания А5 | 100 % |
| 21305 ZA Энергия зажигания A6 | 100 % |

#### Энергия зажигания В

| 21309 ZA Энергия зажигания B1 | 100 % |
|-------------------------------|-------|
| 21310 ZA Энергия зажигания B2 | 100 % |
| 21311 ZA Энергия зажигания B3 | 100 % |
| 21312 ZA Энергия зажигания B4 | 100 % |
| 21313 ZA Энергия зажигания B5 | 100 % |
| 21314 ZA Энергия зажигания B6 | 100 % |

## <u>Угол зажигания</u>

| 21340 ZA характеристика угла зажигания в зависимости от нагрузки | 0      |
|--|--------|
| 21360 Согласование Коэффициент усиления                          | 0,03   |
| 21361 Согласование Время отставания                              | 20,0 s |
| 21362 Согласование такс. коррект зажигания                       | -5,0 ° |
| 21363 Согласование такс. коррект зажиган.                        | 5,0 °  |
| 21365 Согласование ширины полосы рассеивания                     | 0 °C   |
|  |        |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### AKR

Тип двигателя:

| 10006 Опция АКR: Регулирование по детонации         | 1        |
|---|----------|
| 11500 АКР Позднее искрообразование                  | 0,400 °  |
| 11501 AKR Раннее искрообразование                   | 0,040 °  |
| 11502 AKR максимальный угол позднего зажигания      | 10,000 ° |
| 11503 AKR минимальный угол позднего зажигания       | 0,000 °  |
| 11504 AKR Граница детонации                         | 4000     |
| 11305 ZA Активация угла зажигания АКR               | 1        |
| 21500 АКР Понижение зад.значения камеры сгорания    | 0,0 °C   |
| 21501 AKR Макс.пониж. зад.значения камеры сгор. AKR | 0 °C     |

#### АКВ направл. детонация

| 11506 АКВ направ.детонация: позднее искрообразован.    | 0,400 °   |
|--|-----------|
| 11507 AKR направ. детонация: раннее искрообразов.      | 0,200 °   |
| 11508 АКП напр. детонация: макс.угол раннего зажиган.  | -10,000 ° |
| 11509 AKR направ. детонация: циклы измерений           | 150       |
| 11510 AKR напр. детонац.: макс. детонация Цикл измер.  | 100       |
| 11511 AKR направ. детонац.: охлаждение измер. циклов   | 100       |
| 11512 AKR напр. детонация:охлаж. макс.цикла детонац.   | 10        |
| 11513 АКР направ. детонация: очистка измер.циклов      | 300       |
| 11514 AKR направ. детонация: очистка мин. цикла детон. | 50        |
| 11515 AKR направ. детонация: заданная сила детонации   | 5         |

#### Быстр.снижение мощности

| 11600 Быстр.сниж.мощн.: ном.крив.знач.и врем.    | 0,80 %/s |
|--|----------|
| 11601 Быстр.сниж.мощн.: Протоколир.              | 2        |
| 11610 Сниж.мощн. Тмакс камера сгор.              | 1        |
| 11611 Сниж.мощн. Тмакс камера сгор.: Offset      | 130 °C   |
| 11620 Сниж.мощн.из-за АКR-коррекции              | 1        |
| 11621 Сниж.мощн. из-за АКК-смещ.: пред.знач.     | 1,2 °    |
| 11630 Актив.зажиг.из-за Тмакс кам.сгор.          | 2        |
| 11631 Актив.зажиг.из-за Тмакс кам. crop.: Offset | 100 °C   |
| 11640 Парам. снижения мощности                   | 0        |
| 11650 автоматический отказ                       | 0        |
|  |          |

#### 

| 12050 Опция ZG: Двухгазовый режим | 0 |
|-----------------------------------|---|
| 12060 Газ вида А                  | 1 |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



## Байпас турбокомпрессора

 16010 Исполнительное устройство Байпас компрессора
 0

 16110 Исп.устройство Сбрас.засл.
 0

#### <u>Полевая шина</u>

26001 Тип полевой шины 3

#### Параметрируемая История

| 33010 Параметрируемая История 01 | 21   |
|----------------------------------|------|
| 33020 Параметрируемая История 02 | 302  |
| 33030 Параметрируемая История 03 | 2616 |
| 33040 Параметрируемая История 04 | 25   |
| 33050 Параметрируемая История 05 | 602  |
| 33060 Параметрируемая История 06 | 631  |
| 33070 Параметрируемая История 07 | 2268 |
| 33080 Параметрируемая История 08 | 2269 |
| 33090 Параметрируемая История 09 | 225  |
| 33100 Параметрируемая История 10 | 227  |
| 33110 Параметрируемая История 11 | 229  |
| 33120 Параметрируемая История 12 | 231  |
| 33130 Параметрируемая История 13 | 237  |
| 33140 Параметрируемая История 14 | 2219 |
| 33150 Параметрируемая История 15 | 2083 |
| 33160 Параметрируемая История 16 | 2258 |
|                                  |      |

#### Особые параметры

#### <u>NOx</u>

#### Сервис

| 17101 Серв.интерв.зам.масла       | 0 h |
|-----------------------------------|-----|
| 17102 Серв.интерв.зам.масл.фильт. | 0 h |
| 17103 Серв.интерв.смазки подшипн. | 0 h |
| 96000 эксплуатационное испытание  | 0   |

#### Дросселир. впуск.воздуха

#### Многопараметрич. рег.

#### Давление наддува

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### Право квитиров.

| 34001 Уров. квитир. критич. неполадки         | 0 |
|---|---|
| 34002 Уровень квитирования темературы ОЖ      | 0 |
| 34003 Ур.квит. давл. кривош. камеры           | 0 |
| 34004 Уров. квитир. давления масла до фильтра | 0 |
| 34007 Уровень квитир. темп. генератора        | 0 |

#### <u>Режим работы от сети</u>

#### . Быстрый пуск FRU

#### <u>Регулятор смеси Характеристика Общая</u>

22200 Характеристика регулятор состава смеси 2

#### Регулятор смеси Характеристика 1

| 12310 Характеристика 1 точка нагрузки 0 | 3,0 %   |
|---|---------|
| 12311 Характеристика 1 точка нагрузки 1 | 20,0 %  |
| 12312 Характеристика 1 точка нагрузки 2 | 35,0 %  |
| 12313 Характеристика 1 точка нагрузки 3 | 50,0 %  |
| 12314 Характеристика 1 точка нагрузки 4 | 65,0 %  |
| 12315 Характеристика 1 точка нагрузки 5 | 80,0 %  |
| 12316 Характеристика 1 точка нагрузки 6 | 90,0 %  |
| 12317 Характеристика 1 точка нагрузки 7 | 100,0 % |
| 12318 Характеристика 1 точка нагрузки 8 | 103,0 % |
| 12319 Характеристика 1 точка нагрузки 9 | 110,0 % |

#### Регулятор смеси Характеристика 1

| 12210 Характеристика 1 зад.значение 0 | 300 °C |
|---------------------------------------|--------|
| 12211 Характеристика 1 зад.значение 1 | 330 °C |
| 12212 Характеристика 1 зад.значение 2 | 345 °C |
| 12213 Характеристика 1 зад.значение 3 | 350 °C |
| 12214 Характеристика 1 зад.значение 4 | 350 °C |
| 12215 Характеристика 1 зад.значение 5 | 350 °C |
| 12216 Характеристика 1 зад.значение 6 | 350 °C |
| 12217 Характеристика 1 зад.значение 7 | 350 °C |
| 12218 Характеристика 1 зад.значение 8 | 350 °C |
| 12219 Характеристика 1 зад.значение 9 | 330 °C |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



## Регулятор смеси Характеристика 2

| 12320 Характеристика 2 точка нагрузки 0 | 3,0 %   |
|---|---------|
| 12321 Характеристика 2 точка нагрузки 1 | 20,0 %  |
| 12322 Характеристика 2 точка нагрузки 2 | 35,0 %  |
| 12323 Характеристика 2 точка нагрузки 3 | 50,0 %  |
| 12324 Характеристика 2 точка нагрузки 4 | 65,0 %  |
| 12325 Характеристика 2 точка нагрузки 5 | 80,0 %  |
| 12326 Характеристика 2 точка нагрузки 6 | 90,0 %  |
| 12327 Характеристика 2 точка нагрузки 7 | 100,0 % |
| 12328 Характеристика 2 точка нагрузки 8 | 103,0 % |
| 12329 Характеристика 2 точка нагрузки 9 | 110,0 % |

#### <u>Регулятор смеси Характеристика</u> 2

| 12220 Характеристика 2 зад.значение 0 | 300 °C |
|---------------------------------------|--------|
| 12221 Характеристика 2 зад.значение 1 | 330 °C |
| 12222 Характеристика 2 зад.значение 2 | 345 °C |
| 12223 Характеристика 2 зад.значение 3 | 350 °C |
| 12224 Характеристика 2 зад.значение 4 | 350 °C |
| 12225 Характеристика 2 зад.значение 5 | 360 °C |
| 12226 Характеристика 2 зад.значение 6 | 360 °C |
| 12227 Характеристика 2 зад.значение 7 | 360 °C |
| 12228 Характеристика 2 зад.значение 8 | 350 °C |
| 12229 Характеристика 2 зад.значение 9 | 330 °C |

#### <u>Регулятор смеси Характеристика</u> 3

| 12330 Характеристика 3 точка нагрузки 0 | 3,0 %   |
|---|---------|
| 12331 Характеристика 3 точка нагрузки 1 | 20,0 %  |
| 12332 Характеристика 3 точка нагрузки 2 | 35,0 %  |
| 12333 Характеристика 3 точка нагрузки 3 | 50,0 %  |
| 12334 Характеристика 3 точка нагрузки 4 | 65,0 %  |
| 12335 Характеристика 3 точка нагрузки 5 | 80,0 %  |
| 12336 Характеристика 3 точка нагрузки 6 | 90,0 %  |
| 12337 Характеристика 3 точка нагрузки 7 | 100,0 % |
| 12338 Характеристика 3 точка нагрузки 8 | 103,0 % |
| 12339 Характеристика 3 точка нагрузки 9 | 110,0 % |

Текущая мощность: 0 kW Номер: Опер. система ПЛК: Тек. число оборотов: 0,0 1305514

2.53.03 1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № DZR: Серийный № BRT:

134230003 233500100-02203



| <u>Регулятор смеси Характеристика</u> 3 |        |
|---|--------|
| 12230 Характеристика 3 зад.значение 0   | 300 °C |
| 12231 Характеристика 3 зад значение 1   | 330 °C |
| 12232 Характеристика 3 зад.значение 2   | 345 °C |
| 12233 Характеристика 3 зад.значение 3   | 350 °C |
| 12234 Характеристика 3 зад.значение 4   | 350 °C |
| 12235 Характеристика 3 зад.значение 5   | 350 °C |
| 12236 Характеристика 3 зад.значение 6   | 350 °C |
| 12237 Характеристика 3 зад.значение 7   | 350 °C |
| 12238 Характеристика 3 зад.значение 8   | 350 °C |
| 12239 Характеристика 3 зад.значение 9   | 330 °C |
| <u>Параметрируемые сообщения 01</u>     |        |
| ПС1 Авария АВГ                          |        |
| Пар. сообщение 01: Тип                  | 4      |
| Пар. сообщение 01: Задержка             | 0      |
| Пар. сообщение 01: Активация            | 1      |
| Пар. сообщение 01: Задержка разблокир.  | 0      |
| Пар. сообщение 01: Событие              | 0      |
| <u>Параметрируемые сообщения 0</u> 2    |        |
| ПС2 119 Неисправность Сети              |        |
| Пар. сообщение 02: Тип                  | 4      |
| Пар. сообщение 02: Задержка             | 0      |
| Пар. сообщение 02: Активация            | 1      |
| Пар. сообщение 02: Задержка разблок.    | 0      |
| Пар. сообщение 02: Событие              | 0      |
| <u>Параметрируемые сообщения 0</u> 3    |        |
| ПС3 Сработал авт.выключатель в HAS      |        |
| Пар. сообщение 03: Тип                  | 4      |
| Пар. сообщение 03: Задержка             | 0      |
| Пар. сообщен.03: Активация              | 1      |
| Пар. сообщен.03: Задержка разблокировки | 0      |
| Пар. сообщение 03: Событие              | 0      |
|   |        |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



| <u>Парамтерируемые сообщения 04</u>      |   |
|--|---|
| ПС4 Неисправность NKS или GKS            |   |
| Пар. сообщение 04: Тип                   | 4 |
| Пар. сообщение 04: Задержка              | 0 |
| Пар. сообщен.04: Активация               | 1 |
| Пар. сообщен.04: Задержка разблокиро.    | 0 |
| Пар. сообщение 04: Событие               | 0 |
|  |   |
| <u>Параметрируемые сообщения 05</u>      |   |
| ПС5 Байпас AWT открыт                    |   |
| Пар. сообщение 05: Тип                   | 3 |
| Пар. сообщение 05: Задержка              | 0 |
| Пар. сообщен.05: Активация               | 1 |
| Пар. сообщение 05: Задержка разблоки.    | 0 |
| Пар. сообщение 05: Событие               | 0 |
|  |   |
| Парамтерируемые сообщения 06             |   |
| ПС6 Неисправность насоса или вентилятора |   |
| Пар. сообщение 06: Тип                   | 4 |
| Пар. сообщение 06: Задержка              | 0 |
| Пар. сообщение 06: Активация             | 1 |
| Пар. сообщение 06: Задержка разблокир.   | 0 |
| Пар. сообщение 06: Событие               | 0 |
| Параметрируемые сообщения 07             |   |
| ПС7 Цепи 24В (СУ или стартерных АКБ)     |   |
| Пар. сообщение 07: Тип                   | 4 |
| Пар. сообщение 07: Задержка              | 0 |
| Пар. сообщение 07: Активация             | 1 |
| Пар. сообщение 07: Задержка разблокир.   | 0 |
| Пар. сообщение 07: Событие               | 0 |
|  |   |
| Парамтерируемые сообщения 08             |   |
| Параметрир. сообщение 8                  |   |
| Пар. сообщение 08: Тип                   | 3 |
| Пар. сообщение 08: Задержка              | 0 |
| Пар. сообщение 08: Активация             | 1 |
| Пар. сообщение 08: Задержка разблокиро.  | 0 |
| Пар. сообщение 08: Событие               | 0 |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



| <u>Параметрируемые сообщения 0</u> 9             |   |
|--|---|
| ПС9 СО или СН4 ступень 1                         |   |
| Пар. сообщение 09: Тип                           | 4 |
| Пар. сообщение 09: Задержка                      | 0 |
| Пар. сообщение 09: Активация                     | 1 |
| Пар. сообщение 09: Задержка разблокиро.          | 0 |
| Пар. сообщение 09: Событие                       | 0 |
| <u>Параметрируемые сообщения 10</u>              |   |
| ПС10 СО или СН4 ступень 2                        |   |
| Пар. сообщение 10: Тип                           | 5 |
| Пар. сообщение 10: Задержка                      | 0 |
| Пар. сообщение 10: Активация                     | 1 |
| Пар. сообщение 10: Задержка разблокиро.          | 0 |
| Пар. сообщение 10: Событие                       | 0 |
| <u>Параметрируемые сообщения 11</u>              |   |
| ПС11 ПОЖАР (Дым)                                 |   |
| Пар. сообщение 11: Тип                           | 5 |
| Пар. сообщение 11: Задержка                      | 0 |
| Пар. сообщение 11: Активация                     | 1 |
| Пар. сообщение 11: Задержка разблокиро.          | 0 |
| Пар. сообщение 11: Событие                       | 0 |
| <u>Параметрируемые сообщения 1</u> 2             |   |
| ПС12 Неиспр. сист. предв.смазки или подачи масла |   |
| Пар. сообщение 12: Тип                           | 3 |
| Пар. сообщение 12: Задержка                      | 0 |
| Пар. сообщение 12: Активация                     | 1 |
| Пар. сообщение 12: Задержка разблокиро.          | 0 |
| Пар. сообщение 12: Событие                       | 0 |
| <u>Параметрируемые сообщения 1</u> 3             |   |
| ПС13 553 Выпускной вент. клапан ОТКРЫТ           |   |
| Пар. сообщение 13: Тип                           | 3 |
| Пар. сообщение 13: Задержка                      | 0 |
| Пар. сообщение 13: Активация                     | 1 |
| Пар. сообщение 13: Задержка разблокиро.          | 0 |
| Пар. сообщение 13: Событие                       | 0 |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



## Параметрируемые сообщения 14 ПС14 554 Выпускной вент. клапан ЗАКРЫТ

| •                                      |   |
|--|---|
| Пар. сообщение 14: Тип                 | 3 |
| Пар. сообщение 14: Задержка            | 0 |
| Пар. сообщение 14: Активация           | 1 |
| Пар. сообщение 14: Задержка разблокир. | 0 |
| Пар. сообщение 14: Событие             | 0 |

## Параметрируемые сообщения 15

| ПС15 555 Вент. клапан рециркуляции ОТКР |   |
|---|---|
| Пар. сообщение 15: Тип                  | 3 |
| Пар. сообщение 15: Задержка             | 0 |
| Пар. сообщение 15: Активация            | 1 |
| Пар. сообщение 15: Задержка разблокир.  | 0 |
| Пар. сообщение 15: Событие              | 0 |

#### . Параметрируемые сообщения 16

| ПС16 556 Вент. клапан рециркуляции ЗАКРЫТ |   |
|---|---|
| Пар. сообщение 16: Тип                    | 3 |
| Пар. сообщение 16: Задержка               | 0 |
| Пар. сообщение 16: Активация              | 1 |
| Пар. сообщение 16: Задержка разблокиро.   | 0 |
| Пар. сообщение 16: Событие                | 0 |

#### Парамтерируемые сообщения 17

Параметрир. сообщение 17

#### Параметрируемые сообщения 18

Параметрир. сообщение 18

#### Параметрируемые сообщения 19

Параметрир. сообщение 19

#### Параметрируемые сообщения 20

Параметрир. сообщение 20

#### Параметрируемые сообщения 21

Параметрир. сообщение 21

#### Параметрируемые сообщения 22

Параметрир. сообщение 22

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

2.55.05 1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### <u>Параметрируемые сообщения 23</u>

Параметрир. сообщение 23

#### Параметрируемые сообщения 24

Параметрир. сообщение 24

## <u>Параметрируемые сообщения 25</u>

Параметрир. сообщение 25

#### Параметрируемые сообщения 26

Параметрир. сообщение 26

#### . Параметрируемые сообщения 27

Параметрир. сообщение 27

#### Параметрируемые сообщения 28

Параметрир. сообщение 28

#### Параметрируемые сообщения 29

Параметрир. сообщение 29

#### Параметрируемые сообщения 30

Параметрир. сообщение 30

#### Параметрируемые сообщения 31

Параметрир. сообщение 31

#### Параметрируемые сообщения 32

Параметрир. сообщение 32

#### Параметрируемые сообщения 33

Параметрир. сообщение 33

#### Параметрируемые сообщения 34

Параметрир. сообщение 34

#### Параметрируемые сообщения 35

Параметрир. сообщение 35

#### Параметрируемые сообщения 36

Параметрир. сообщение 36

 Имя:
 дата САУ:
 Число неисправ.: 0

 Chamzinka
 26.12.2019
 Число предупрежд.: 1

 Комментарий:
 Версия САУ:
 Статус: Готов к пуску

 Global Energy Ltd.
 2.50.21-m03
 Режим работы: Сеть

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

2.55.05 1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



#### Параметрируемые сообщения 37

Параметрир. сообщение 37

#### Параметрируемые счетчики 01

Параметрируемый счетч. 1

#### <u>Параметрируемые счетчики 02</u>

Параметрируемый счетч. 2

#### Параметрируемые счетчики 03

Параметрируемый счетч. 3

#### <u>Параметрируемые счетчики 04</u>

Параметрируемый счетч. 4

#### Параметрируемые измер. величины 01

T521 Пар. измер.знач. 01: Ед.изм. 1 Пар. измер.знач. 01: Смещение 933 Пар. измер.знач. 01: Шкалирование 60,0 Пар. измер.знач. 01: Сообщение1 Тип 3 Пар. измер знач. 01: Активация по 1 Пар. измер.знач. 01: Задержка разблокировки 0 0 Пар. измер.знач. 01: Задержка Пар. измер.знач. 01: Сообщение1 Предел 1000 Пар. измер.знач. 01: Сообщение2 Тип 3 1000 Пар. измер.знач. 01: Сообщение2 Предел

#### . <u>Параметрируемые измер. величины 02</u>

П3.2 Т412

| Пар. измер.знач. 02: Ед.изм.                | 1     |
|---|-------|
| Пар. измер.знач. 02: Смещение               | 400   |
| Пар. измер.знач. 02: Шкалирование           | 200,0 |
| Пар. измер.знач. 02: Сообщение1 Тип         | 3     |
| Пар. измер знач. 02: Активация по           | 1     |
| Пар. измер.знач. 02: Задержка разблокировки | 0     |
| Пар. измер.знач. 02: Задержка               | 0     |
| Пар. измер.знач. 02: Сообщение1 Предел      | 1000  |
| Пар. измер.знач. 02: Сообщение2 Тип         | 3     |
| Пар. измер.знач. 02: Сообщение2 Предел      | 1000  |
|   |       |

 Имя:
 дата САУ:
 Число неисправ.: 0

 Chamzinka
 26.12.2019
 Число предупрежд.: 1

 Комментарий:
 Версия САУ:
 Статус: Готов к пуску

 Global Energy Ltd.
 2.50.21-m03
 Режим работы: Сеть

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003



## Параметрируемые измер. величины 03

сообщение 3

Тип двигателя:

Пар. измер.знач. 03: Шкалирование 100,0

Параметрируемые измер. величины 04

сообщение 4

Пар. измер.знач. 04: Шкалирование 100,0

<u>Параметрируемые измер. величины 05</u>

Пар.измеряемое значен. 5

Пар. измер.знач. 05: Шкалирование 100,0

Параметрируемые измер. величины 06

Пар.измеряемое значен. 6

Пар. измер.знач. 06: Шкалирование 100,0

Параметрируемые измер. величины 07

Пар.измеряемое значен. 7

Пар. измер.знач. 07: Шкалирование 100,0

<u>Параметрируемые измер. величины 08</u>

Пар.измеряемое значен. 8

Пар. измер.знач. 08: Шкалирование 100,0

Параметрируемые измер. величины 09

Пар.измеряемое значен. 9

Пар. измер.знач. 09: Шкалирование 100,0

Текущая мощность: 0 kW Номер: Опер. система ПЛК: Тек. число оборотов: 0,0 1305514

2.53.03 1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № DZR: Серийный № CPU-P: Серийный № BRT:

233500100-02203 134230003



## Параметрируемые регуляторы 01

| T521   |      |
|--|------|
| Пар. регулятор 01: Зад.знач. внутр.          | 250  |
| Пар. регулятор 01: Разбл. зад.знач. дист.    | 0    |
| Пар. регулятор 01: Константа времени фильтра | 0    |
| Пар. регулятор 01: Такт регулирования        | 1 s  |
| Пар. регулятор 01: Откл.регулир. Тип         | 3    |
| Пар. регулятор 01: Откл.регулир. Предел      | 0    |
| Пар. регулятор 01: Откл.регулир. Задержка    | 0    |
| Пар. регулятор 01: Кр                        | 5,00 |
| Пар. регулятор 01: Tn                        | 2,00 |
| Пар. регулятор 01: Tv                        | 5,00 |
| Пар. регулятор 01: Позиция ожидания          | 3    |
| Пар. регулятор 01: Активация                 | 1    |
| Пар. регулятор 01: Тип вывода                | 3    |

## Параметрируемые регуляторы 02

П3.2 Т412

## <u>Параметрируемые регуляторы 0</u>3

сообщение 3

#### Параметрируемые регуляторы 04

сообщение 4

#### Параметрируемый контроль 01

35010 xUeb 01: Контролируемая точка данных 0

#### Параметрируемый контроль 02

35020 xUeb 02: Контролируемая точка данных

#### Параметрируемый контроль 03

35030 xUeb 03: Контролируемая точка данных 0

## Параметрируемый контроль 04

35040 xUeb 04: Контролируемая точка данных 0

## Параметрируемый контроль 05

35050 xUeb 05: Контролируемая точка данных 0 Имя: дата САУ: Число неисправ.: 0 Chamzinka 26.12.2019 Число предупрежд.: 1 Комментарий: Версия САУ: Статус: Готов к пуску Global Energy Ltd. 2.50.21-m03 Режим работы: Сеть Текущая мощность: 0 kW Номер: Опер. система ПЛК: Тек. число оборотов: 0,0 1305514 2.53.03 1/min



Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № DZR: Серийный № BRT: 233500100-02203

134230003

| <u>-</u>  |   |
|---|---|
| Параметрируемый контроль 06 35060 xUeb 06: Контролируемая точка данных            | 0 |
| <u>Параметрируемый контроль 0</u> 7 35070 хUeb 07: Контролируемая точка данных    | 0 |
| <u>Параметрируемый контроль 08</u><br>35080 xUeb 08: Контролируемая точка данных  | 0 |
| . Параметрируемый контроль 09 35090 xUeb 09: Контролируемая точка данных          | 0 |
| <u>Параметрируемый контроль 1</u> 0   |   |
| 35100 xUeb 10: Контролируемая точка данных  | 0 |
| 35110 xUeb 11: Контролируемая точка данных  | 0 |
| Параметрируемый контроль 12 35120 xUeb 12: Контролируемая точка данных            | 0 |
| Параметрируемый контроль 13<br>35130 xUeb 13: Контролируемая точка данных         | 0 |
| Параметрируемый контроль 14<br>35140 xUeb 14: Контролируемая точка данных         | 0 |
| <u>Параметрируемый контроль 1</u> 5<br>35150 xUeb 15: Контролируемая точка данных | 0 |
| <u>Параметрируемый контроль 1</u> 6<br>35160 xUeb 16: Контролируемая точка данных | 0 |

 Номер:
 Опер. система ПЛК:
 Текущая мощность: 0 kW

 1305514
 2.53.03
 Тек. число оборотов: 0,0

1/min

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr.:2210035 3.5.2 Пусков: 168

Серийный № CPU-P: Серийный № BRT: Серийный № DZR:

233500100-02203 134230003

#### Параметрир. сообщение

Тип Условие Контакт 3 Сообщение 1 всегда 5 Никогда 0 --- / Уходит 96 Откр / Закр 4 Предупрежд. 2 Двигатель работает 6 Двигатель 72 Выкл / Вкл 104 Остановлен / Работает 80 Вкл / Выкл 3 Работа под нагрузкойстановлен 112 Работает / Остановлен Неисправность 4 Pumps ON 7 Запрос 88 Закр / Откр 120 Активация / Заблокирован 8 Неисправ. SC

## Параметрируемый счетч.

9 Предупр. RP

| Ед.изм.        |                |               | Триггер               | Условие                |
|----------------|----------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| 0 (0)          | 74 kWh (0)     | 69 I (0.000)  | 1 Растущий фронт      | 1 Всегда               |
| 1 (0.0)        | 75 kWh (0.0)   | 70 mi (0)     | 2 Падающий фронт      | 2 Двигатель работает   |
| 2 (0.00)       | 76 kWh (0.00)  | 71 mi (0.0)   | 3 Растущий и падающий | 3 Работа под нагрузкой |
| 78 MWh (0)     | 77 kWh (0.000) | 72 mi (0.00)  | фронт                 | 4 Включить насосы      |
| 79 MWh (0.0)   | 66 I (0)       | 73 mi (0.000) |                       | 5 Никогда              |
| 80 MWh (0.00)  | 67 I (0.0)     |               |                       | 6 Двигатель остановлен |
| 81 MWh (0.000) | )68 I (0.00)   |               |                       | 7 Запрос               |
|                |                |               |                       |                        |

## Пар.измеряемое значен.

| ЕД.ИЗМ.        |                  |               | условие                | тур                                |
|----------------|------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|
| 0 (0)          | 18 V (0.0)       | 30 mbar/mpsi  | 1 всегда               | 16387 Сообщение Превышение         |
| 1 (0.0)        | 19 V (0.00)      | (0.0)         | 2 Двигатель работает   | 16388 Предупреждение Превышение    |
| 2 (0.00)       | 5 bar/psi (0.00) | 39 mg/mi (0 ) | 3 Работа под нагрузкой | 16389 Неисправность Превышение     |
| 12 % (0)       | 20 kOhm (0)      | 38 mi/h (0)   | 4 Pumps ON             | 16392 Неисправность SC превышение  |
| 13 % (0.0)     | 10 kW (0)        | 3 °C/°F (0)   | 5 Никогда              | 16393 Предупреждение RP превышение |
| 11 1/min (0.0) | 16 mA (0.00)     | 4 °C/°F (0.0) | 6 Двигатель остановлен | 3 Сообщение Занижение              |
| 17 A (0.00)    | 6 mbar/mpsi (0)  |               | 7 Запрос               | 4 Предупреждение Занижение         |
|                |                  |               |                        | 5 Неисправность Занижение          |
|                |                  |               |                        | 8 Неисправность SC занижение       |
|                |                  |               |                        | 9 Предупреждение RP занижение      |
|                |                  |               |                        |                                    |

#### Параметрируем, регулятор

| параметрируем. регулятор            |                      |              |                      |                |  |  |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------|--|--|
| Активация                           | Активация.регулят.   | Тип вывода   | Состояние готовности | Тип            |  |  |
| дист.                               | 1 Всегда             | 2 2-точечный | 3 +                  | 3 Сообщение    |  |  |
| 0 Выкл                              | 2 Двигатель работает | З 3-точечный | 2 -                  | 4 Предупрежд.  |  |  |
| 1 Вкл 3 Работа под нагрузкой        |                      | 1 o          | 5 Неисправность      |                |  |  |
| 4 Включить насосы                   |                      |              |                      | 8 Неисправ. SC |  |  |
| 5 Никогда<br>6 Двигатель остановлен |                      |              | 9 Предупр. RP        |                |  |  |
|                                     |                      |              |                      |                |  |  |
|                                     | 7 Запрос             |              |                      |                |  |  |
|                                     |                      |              |                      |                |  |  |

Номер: Опер. система ПЛК: Текущая мощность: 0 kW 1305514 2.53.03 Тек. число оборотов: 0,0 1/min

1,111111

Тип двигателя: Визуализация: Часов работы: 1361

TCG2020V12 MotorNr::2210035 3.5.2 Пусков: 168

 Серийный № CPU-Р:
 Серийный № BRT:

233500100-02203 134230003



## Параметрируемый контроль

9 Предупр. RP

ТипАктив. 1Актив. 23 Сообщение1 всегда1 всегда4 Предупрежд.2 Двигатель работает2 Сеть5 Неисправность3 Работа под нагрузкой3 Автономный8 Неисправ. SC4 Pumps ON

20 Сообщение (высокий приоритет) 6 Двигатель остановлен

7 Запрос

5 Никогда