|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | команда | Регистр(ы) |
| 1 | Серийный номер по паспорту ИБЭП | 3 | 251,252 |
| 2 | Дата начала эксплуатации (год) | 3 | 253 |
| 3 | Дата начала эксплуатации (месяц, день) | 3 | 254 |
| 4 | Объект установки ИБЭП | 3 | 255-280 |
| 5 | Напряжение сети питания фаза A | 4 | 5 |
| 6 | Напряжение сети питания фаза B | 4 | 6 |
| 7 | Напряжение сети питания фаза C | 4 | 7 |
| 8 | Напряжение сети при однофазном подключении | 4 | 3 |
| 9 | Частота сети питания | 4 | 4 |
| 10 | Напряжение на выходе ИБЭП | 4 | 1 |
| 11 | Ток нагрузки ИБЭП | 4 | 2 |
| 12 | Внешний температурный датчик (температура) | 4 | 201 |
| 13 | Серийный номер по паспорту выпрямителя №1 | 3 | 281, 282 |
| 14 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №1 (год) | 3 | 283 |
| 15 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №1 (месяц, день) | 3 | 284 |
| 16 | Выходное напряжение выпрямителя №1 | 4 | 22 |
| 17 | Выходной ток выпрямителя №1 | 4 | 23 |
| 18 | Температура радиатора выпрямителя №1 | 4 | 24 |
| 19 | Состояние выпрямителя №1 | 4 | 25 |
| 20 | Серийный номер по паспорту выпрямителя №2 | 3 | 285, 286 |
| 21 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №2 (год) | 3 | 287 |
| 22 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №2 (месяц, день) | 3 | 288 |
| 23 | Выходное напряжение выпрямителя №2 | 4 | 26 |
| 24 | Выходной ток выпрямителя №2 | 4 | 27 |
| 25 | Температура радиатора выпрямителя №2 | 4 | 28 |
| 26 | Состояние выпрямителя №2 | 4 | 29 |
| 27 | Серийный номер по паспорту выпрямителя №3 | 3 | 289, 290 |
| 28 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №3 (год) | 3 | 291 |
| 29 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №3 (месяц, день) | 3 | 292 |
| 30 | Выходное напряжение выпрямителя №3 | 4 | 30 |
| 31 | Выходной ток выпрямителя №3 | 4 | 31 |
| 32 | Температура радиатора выпрямителя №3 | 4 | 32 |
| 33 | Состояние выпрямителя №3 | 4 | 33 |
| 34 | Серийный номер по паспорту выпрямителя №4 | 3 | 293, 294 |
| 35 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №4 (год) | 3 | 295 |
| 36 | Дата начала эксплуатации выпрямителя №4 (месяц, день) | 3 | 296 |
| 14 | Выходное напряжение выпрямителя №4 | 4 | 34 |
| 15 | Выходной ток выпрямителя №4 | 4 | 35 |
| 16 | Температура радиатора выпрямителя №4 | 4 | 36 |
| 17 | Состояние выпрямителя №4 | 4 | 37 |
| 30 | Серийный номер по паспорту АКБ №1 | 3 | 297, 298 |
| 31 | Дата начала эксплуатации АКБ №1(год) | 3 | 299 |
| 32 | Дата начала эксплуатации АКБ №1(месяц, день) | 3 | 300 |
| 33 | Ток АКБ №1 | 4 | 302 |
| 34 | Напряжение АКБ №1 | 4 | 301 |
| 36 | Температура АКБ №1 | 4 | 303 |
| 37 | Заряд АКБ №1, % | 4 | 309 |
| 38 | Реальная емкость АКБ №1, А\*ч | 4 | 307 |
| 40 | Предполагаемое время разряда АКБ №1 | 4 | 310 |
| 30 | Серийный номер по паспорту АКБ №2 | 3 | 300, 301 |
| 31 | Дата начала эксплуатации АКБ №2(год) | 3 | 302 |
| 32 | Дата начала эксплуатации АКБ №2(месяц, день) | 3 | 303 |
| 33 | Ток АКБ №2 | 4 | 312 |
| 34 | Напряжение АКБ №2 | 4 | 311 |
| 36 | Температура АКБ №2 | 4 | 313 |
| 37 | Заряд АКБ №2, % | 4 | 319 |
| 38 | Реальная емкость АКБ №2, А\*ч | 4 | 317 |
| 40 | Предполагаемое время разряда АКБ №2 | 4 | 320 |
| 41 | Контроль срабатывания каждого из 4-х автоматов | 4 | 211-214 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |