|  |
| --- |
|  **Информация об объекте установки** |
| **Организация:** |  |
| **Объект:** |  |
| **Присоединение:** |  |
| **Исполнитель:** |  |
| **Примечание:** |  |
| **Информация об устройстве** |
| **Модификация:** |  |
| **Серийный номер:** |  |
| **Примечание:** |  |

|  |
| --- |
| Таблица дискретных входов и выходов блока |
| **Вход** | **Назначение** | **Выход** | **Назначение** |
| Вход 1 |  | Выход 1 |  |
| Вход 2 |  | Выход 2 |  |
| Вход 3 |  | Выход 3 |  |
| Вход 4  |  | Выход 4  |  |
| Вход 5 |  | Выход 5 |  |
|  |  | Выход 6 |  |
|  |  | Выход 7 |  |
|  |  | Выход 8 |  |

| Таблица уставок |
| --- |
| Уставка | Значение | Описание |
| Начальное | Мин. | Макс. | Шаг | коэфвозвр |
| Обработка сигналов и диагностика датчиков |
| Тип Д1 |  | 0 | 0 или 1 | - | Тип датчика канала №1 0 – ВОД 1 – ТЕКИЛА |
| Тип Д2 |  | 0 | 0 или 1 | - | Тип датчика канала №2 0 – ВОД 1 – ТЕКИЛА |
| Тип Д3 |  | 0 | 0 или 1 | - | Тип датчика канала №3 0 – ВОД 1 – ТЕКИЛА |
| B11 |  | 0 | 0 или 1 | - | Датчик №10 – не используется1 – подключен |
| B12 |  | 0 | 0 или 1 | - | Датчик №20 – не используется1 – подключен |
| B13 |  | 0 | 0 или 1 | - | Датчик №30 – не используется1 – подключен |
| Распределение датчиков по зонам и УРОВ |
| B21 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №1 на зону №10 – выведено1 – введено |
| B22 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №2 на зону №10 – выведено1 – введено |
| B23 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №3 на зону №10 – выведено1 – введено |
| B24 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие УРОВ датчика №3 на зону №10 – выведено1 – введено |
| B25 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №1 на зону №20 – выведено1 – введено |
| B26 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №2 на зону №20 – выведено1 – введено |
| B27 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие датчика №3 на зону №20 – выведено1 – введено |
| B28 |  | 0 | 0 или 1 | - | Действие УРОВ датчика №1 на зону №20 – выведено1 – введено |
| Tвозвр  | с | 0,3 | 0,1 | 1 | 0,01 |  | Задержка возврата сигнала срабатывания |
| Tуров | с | 0,1 | 0,08 | 1 | 0,01 |  | Задержка срабатывания УРОВ |
| **Пуск по току** |
| B31 |  | 0 | 0 или 1 | - | Пуск по фазным токам0 – выведен1 – введен |
| Iздз | А | 7,5 | 0,1 | 20 | 0,01 | - | Уставка пуска по фазным токам |
| B32 |  | 0 | 0 или 1 | - | Пуск по току нулевой последовательности0 – выведен1 – введен |
| Iздз 3I0 | А | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,001 | - | Уставка пуска по току нулевойпоследовательности |
| Tпуск оззмакс | с | 1 | 0,1 | 10 | 0,01 | - | Ограничение длительности пуска защитыпри ОЗЗ |
| B33 |  | 0 | 0 или 1 | - | Контроль РПО для пуска по току0 – выведен1 – введен |
| B35 |  | 0 | 0 или 1 | - | Алгоритм работы по производной тока0 – выведен1 – введен |
| **Отключение выключателя** |
| B41 |  | 1 | 0 или 1 | - | Отключение выключателя присрабатывании датчика №10 – выведено1 – введено |
| B42 |  | 0 | 0 или 1 | - | Отключение выключателя присрабатывании датчика №20 – выведено1 – введено |
| B43 |  | 0 | 0 или 1 | - | Отключение выключателя присрабатывании датчика №30 – выведено1 – введено |
| Tоткл.имп | с | 0,1 | 0,1 | 10 | 0,01 |  | Задержка возврата сигнала срабатывания |
| Сигнализация |
| B51 |  | 0 | 0 или 1 | - | Сигнализация срабатывания0 – без контроля по току1 – с контролем по току |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО) (Должность) (Подпись)