|  |  |
| --- | --- |
| **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 | коэф  возвр |
| 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 №1  0 – не используется  1 – подключен |
| B12 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Датчик №2  0 – не используется  1 – подключен |
| B13 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Датчик №3  0 – не используется  1 – подключен |
| Распределение датчиков по зонам и УРОВ | | | | | | | | |
| B21 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №1 на зону №1  0 – выведено  1 – введено |
| B22 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №2 на зону №1  0 – выведено  1 – введено |
| B23 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №3 на зону №1  0 – выведено  1 – введено |
| B24 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие УРОВ датчика №3 на зону №1  0 – выведено  1 – введено |
| B25 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №1 на зону №2  0 – выведено  1 – введено |
| B26 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №2 на зону №2  0 – выведено  1 – введено |
| B27 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие датчика №3 на зону №2  0 – выведено  1 – введено |
| B28 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Действие УРОВ датчика №1 на зону №2  0 – выведено  1 – 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 токам  0 – выведен  1 – введен |
| Iздз | А | 7,5 | 0,1 | 20 | | 0,01 | - | Уставка пуска по фазным токам |
| B32 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Пуск по току нулевой последовательности  0 – выведен  1 – введен |
| Iздз 3I0 | А | 0,1 | 0,1 | 2 | | 0,001 | - | Уставка пуска по току нулевой  последовательности |
| Tпуск озз  макс | с | 1 | 0,1 | 10 | | 0,01 | - | Ограничение длительности пуска защиты  при ОЗЗ |
| B33 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Контроль РПО для пуска по току  0 – выведен  1 – введен |
| B35 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Алгоритм работы по производной тока  0 – выведен  1 – введен |
| **Отключение выключателя** | | | | | | | | |
| B41 |  | 1 | 0 или 1 | | | | - | Отключение выключателя при  срабатывании датчика №1  0 – выведено  1 – введено |
| B42 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Отключение выключателя при  срабатывании датчика №2  0 – выведено  1 – введено |
| B43 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Отключение выключателя при  срабатывании датчика №3  0 – выведено  1 – введено |
| Tоткл.  имп | с | 0,1 | 0,1 | 10 | | 0,01 |  | Задержка возврата сигнала срабатывания |
| Сигнализация | | | | | | | | |
| B51 |  | 0 | 0 или 1 | | | | - | Сигнализация срабатывания  0 – без контроля по току  1 – с контролем по току |

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

(ФИО) (Должность) (Подпись)