

AVR-10-D

V-10.0

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Переход в режим программирования

- Нажмите и удерживайте кнопки ▼, ▲ в течении 5 секунд.
- При входе в программный режим на дисплее отобразится PGN.

Нажмите и удерживайте ▼, ▲ 5 сек.



Навигация между параметрами программы осуществляется с помощью кнопок ▼, ▲.

- Нажмите кнопку ✓ для входа внутрь выбранного параметра.
- Значение параметра можно увеличивать и уменьшать с помощью кнопок ▼ и ▲.
- При изменении параметра программы нажмите кнопку ✓ для сохранения в памяти.
- Параметры программы хранятся в энергонезависимой памяти и не подвержены влиянию сбоев питания
- Чтобы выйти из программного режима, удерживайте нажатыми кнопки ▼, ▲ вместе.

| Описание параметра | Ед.из | Заводская установка |
|--|-------|---------------------|
| P_01 Номинальное напряжение | V-AC | 230 |
| P_02 Предупреждение по высокому напряжению | % | 120 |
| P_03 Отключение по высокому напряжению | % | 125 |
| P_04 Таймер задержки аварии | Сек | 5 |
| P_05 Пороговое напряжение плавного пуска | V-AC | 60 |
| P_06 Таймер плавного пуска | Сек | 0 |
| P_07 Регулирующая топология | - | 0 |
| P_08 Общее усиление | - | 90 |
| P_09 Пропорциональное усиление | - | 400 |
| P_10 Интегральный коэффициент усиления | - | 400 |
| P_11 Дифференциальный коэффициент усиления | - | 300 |
| P_12 Включение входа синхронизации | - | 0 |
| P_13 Включение входа AUX | - | 0 |
| P_14 Напряжение регулировки | V-AC | 10 |
| P_15 Включение Droop(спада) | - | 0 |
| P_16 Напряжение Droop(спада) | V-AC | 10 |
| P_17 Максимальный ток спада | A | 500 |
| P_18 Максимальный ток возбуждения | % | 100 |
| P_19 Минимальный ток возбуждения | % | 0 |

| Описание параметра | Ед.из | Заводская установка |
|--|-------|---------------------|
| P_20 Авария по высокому току возбуждения | А | 10.0 |
| P_21 Авария по высокому току генератора | А | 0 |
| P_22 Задержка аварии по току возб/генератора | Сек | 1 |
| P_23 Коэффициент трансформатора тока | - | 100 |
| P_24 Уставка колена-1 | Гц | 48.0 |
| P_25 Уставка колена-2 | Гц | 40.0 |
| P_26 Целевое напряжение колена | В-АС | 200 |
| P_27 Скорость нарастания восстановления колена | В/сек | 0 |
| P_28 Таймер защиты по низкой частоте | сек | 1 |
| P_29 Верхний предел внутренней температуры | °С | 100 |
| P_30 Верхний предел температуры генератора | °С | 0 |
| P_31 Задержка защиты по температуре | сек | 3 |
| P_32 Тип датчика температуры генератора | - | 0 |
| P_33 Modbus Address | - | 1 |
| P_34 RS-485 Baud Rate | bps | 9600 |
| P_35 Save Configuration | - | 0 |
| P_36 Restore Configuration | - | 0 |
| P_37 Canbus Control Enable | - | 0 |
| P_38 Boot Mode Enable | - | 0 |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения генератора AREP

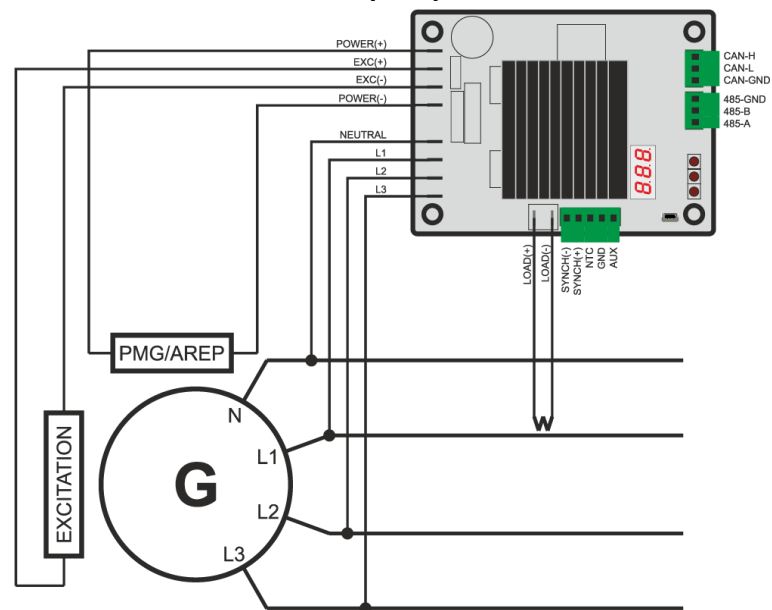


Схема подключения генератора SHUNT

