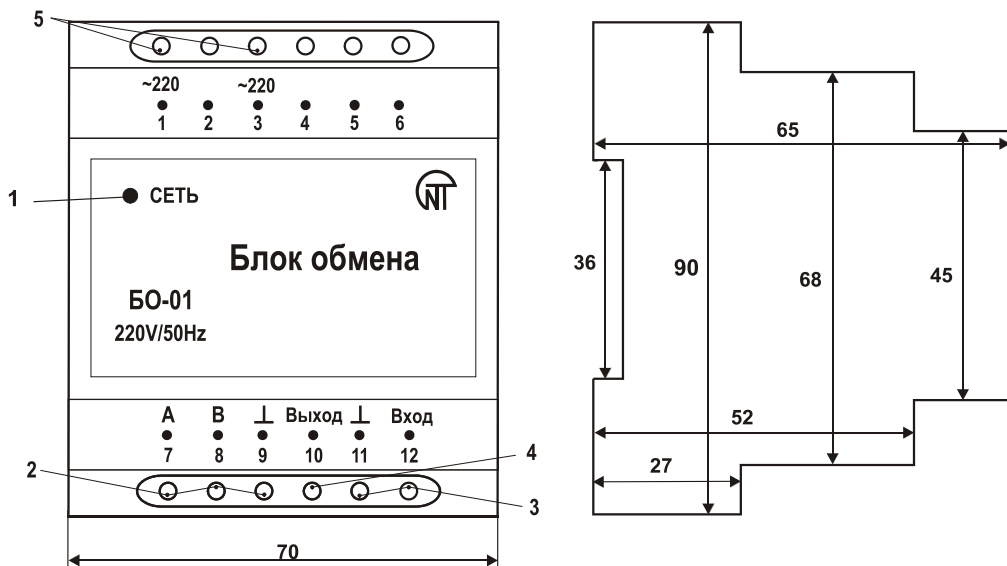


БЛОК ОБМЕНА БО-01

(к универсальному блоку защиты
асинхронного электродвигателя УБЗ-301)

ПАСПОРТ



1 – зеленый св. диод «СЕТЬ», сигнализирует о наличии напряжения питания

2 – клеммы выхода в локальную сеть

3 – клеммы приема информации от УБЗ

4 – клеммы передачи информации от БО

5 – клеммы питания

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок обмена и передачи данных БО-01 (далее БО) предназначен для создания интерфейса между прибором УБЗ-301 и локальной сетью.

БО поддерживает протокол MODBUS в стандарте RS-485.

БО принимает данные, регулярно передаваемые УБЗ, и записывает их в свои внутренние регистры.

В соответствии с форматами команд MODBUS, регистры делятся на два типа:

- входные регистры;
- регистры хранения.

Данные, связанные с входными сигналами и решениями, принимаемыми на их основе, записываются во **входные регистры**.

Данные, связанные с параметрами, зашитыми в памяти УБЗ или вводимыми с помощью ручек потенциометров на передней панели УБЗ, записываются в **регистры хранения**.

По командам MODBUS **№ 4** (чтение входных регистров) и **№ 3** (чтение регистров хранения) устройство обмена передает содержимое регистров по локальной сети.

Каждое устройство имеет адрес 100, записанный в его памяти. Для изменения адреса надо командой №6 одиночной записи записать в регистры хранения 100, 101, 102, 103, 104 значение нового адреса (число от 1 до 254) и снять питание с устройства.

Назначение регистров

- входной регистр[0] ← напряжение 1
- входной регистр[1] ← напряжение 2
- входной регистр[2] ← напряжение 3
- входной регистр[3] ← ток 1
- входной регистр[4] ← ток 2
- входной регистр[5] ← ток 3
- входной регистр[6] ← дифференциальный ток
- входной регистр[7] ← проводимость изоляции
- входной регистр[8] ← количество тепла
- входной регистр[9] ← количество тепла
- входной регистр[10] ← блокировка прибора
- входной регистр[11] ←отключение по теплу
- входной регистр[12] ← отключение по перекосу
- входной регистр[13] ← status 3
- входной регистр[14] ← status 2
- входной регистр[15] ← status 1
- входной регистр[16] ← счетчик времени включения
- входной регистр[17] ← NA
- входной регистр[18] ← длина посылки от УБЗ
- входной регистр[19] ← зарезервирован
- входные регистры[20]- [49] ← предыдущие значения регистров [0]- [9]
- входной регистр [50] ←напряжение нулевой последовательности
- входной регистр [51] ← напряжение обратной последовательности
- входной регистр [52] ← напряжение прямой последовательности
- входной регистр [53] ← ток нулевой последовательности
- входной регистр [54] ← ток обратной последовательности
- входной регистр [55] ← ток прямой последовательности

Обновление данных входных регистров производится с частотой 10 Гц.

В зависимости от состояния УБЗ предыдущие значения входных регистров [0]-[9] перезаписываются в регистрах [20]-[29], [30]-[39], [40]-[49] соответственно. Значения регистров [0]-[6], [8]-[9] перезаписываются при включенном реле УБЗ, [7] при отключенном. Опросив соответствующие регистры после переключения УБЗ можно определить состояния входных регистров за 0.1, 0.2, 0.3 с до переключения.

- регистр хранения[0] ← номинал напряжения
- регистр хранения[1] ← номинал тока
- регистр хранения[2] ← постоянная времени 2-х кратной перегрузки
- регистр хранения[3] ← перекос напряжений и токов
- регистр хранения[4] ← пороги напряжения

регистр хранения[5] ← минимальный ток
 регистр хранения[6] ← номинальный ток (A)
 регистр хранения[7] ← поправка к номинальному току
 регистр хранения[8] ← номинал тепла
 регистр хранения[9] ← номинал тепла
 регистр хранения[10] ← порог проводимости изоляции
 регистр хранения[11] ← время включения

Пояснения:

статусные регистры (8 младших байт) отображают решения, принимаемые УБЗ
 status1 = [pefU maxU1 maxU2 maxU3 pefU1/2 minU1 minU2 minU3]

 pefU - есть перекося напряжений
 maxU1 - напряжение 1 больше верхнего порога
 maxU2 - напряжение 2 больше верхнего порога
 maxU3 - напряжение 3 больше верхнего порога
 pefU1/2 - половина перекося напряжений
 minU1 - напряжение 1 меньше нижнего порога
 minU2 - напряжение 2 меньше нижнего порога
 minU3 - напряжение 3 меньше нижнего порога
 status2 = [pef pflU lmed< lmed> IZO min1 min2 min3]

 pef - есть перекося токов
 pflU - перекося токов в два раза больше перекося напряжений
 lmed< - средний ток меньше минимального
 lmed> - средний ток больше максимального
 IZO - пробой изоляции обмоток
 min1 - ток 1 меньше минимального тока
 min2 - ток 2 меньше минимального тока
 min3 - ток 3 меньше минимального тока
 status3 = [DDL WKL Q NOFAZ GOODU LK 3F 1F]

 DDL - блокировка УБЗ-М
 WKL - реле включено
 Q - перегрузка по теплу
 NOFAZ - неправильный порядок фаз
 GOODU - напряжения в норме
 LK - ток утечки больше порогового значения
 3F - 3-х фазный режим
 1F - 1 фазный режим

**Вычисление абсолютных значений входных величин.
 Определение напряжений.**

В 3-х фазном режиме линейные напряжения в вольтах определяются из соотношений
 $V_{12} = 381 * (U_1 / U_{220})$;
 $V_{13} = 381 * (U_2 / U_{220})$;
 $V_{23} = 381 * (U_3 / U_{220})$;
 где U_{220} = регистр хранения[0]
 U_1 = входной регистр[0]; U_2 = входной регистр[1]; U_3 = входной регистр[2]

В 1 фазном режиме фазные напряжения в вольтах определяются из соотношений
 $V_1 = 220 * (U_1 / U_{220})$;
 $V_1 = 220 * (U_2 / U_{220})$;
 $V_2 = 220 * (U_3 / U_{220})$;
 где U_{220} = регистр хранения[0]
 U_1 = входной регистр[0]; U_2 = входной регистр[1]; U_3 = входной регистр[2]

Определение токов.

Номинальный ток в амперах $I_0 = I_n * (I_n\% / 100)$;
 ток 1 в амперах $i_1 = (I_1 / I_n) * I_0$
 ток 2 в амперах $i_2 = (I_2 / I_n) * I_0$

ток 3 в амперах $i3 = (I3 / I_n) * I0$

где $I_n = \text{hold register}[6]$

$I_n\% = \text{регистр хранения}[7]$

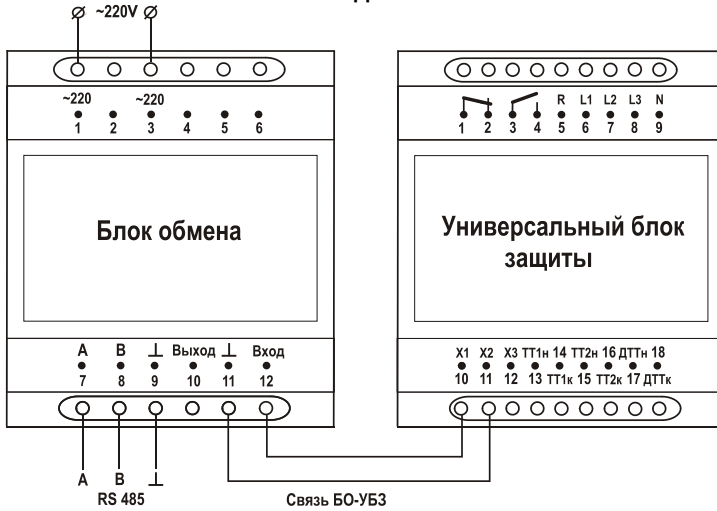
$I_n = \text{регистр хранения}[1]$

$i1 = \text{входной регистр}[3]$

$i2 = \text{входной регистр}[4]$

$i3 = \text{входной регистр}[5]$

Схема подключения



Питание БО осуществляется по сети 220В/50Гц через клеммы **1, 3** (полярность значения не имеет). Клеммы **11, 12** БО подключаются соответственно к клеммам **11, 10** УБЗ. Эта связь предназначена для передачи данных от УБЗ к БО. Связь **кл. 12-УБЗ – кл. 10-БО** предназначена для передачи управляющих сигналов от БО к УБЗ (в УБЗ-301 не задействована, предназначена для следующих модификаций УБЗ).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу реле в течение тридцати шести месяцев после даты продажи, при условии:

- правильного подключения;
- целостности пломбы ОТК изготовителя;
- целостности корпуса, отсутствии следов вскрытия, трещин, сколов, прочее.