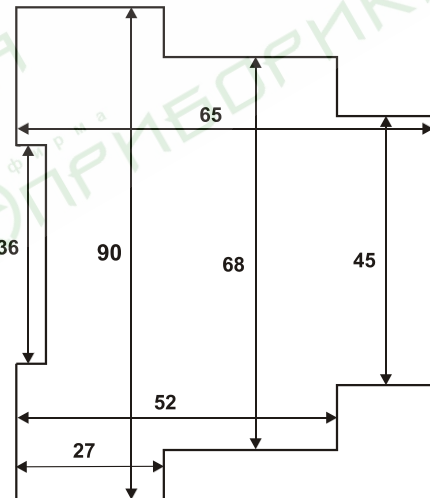
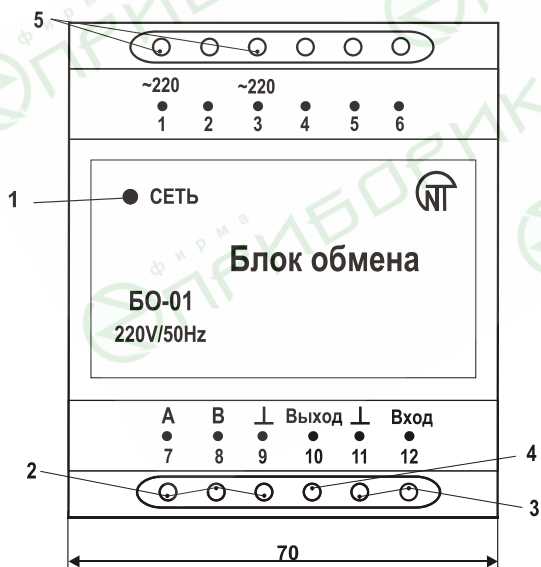


# БЛОК ОБМЕНА БО-01

(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 УБ3-301 и локальной сетью.

БО поддерживает протокол MODBUS в стандарте RS-485.

БО принимает данные, регулярно передаваемые УБ3, 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, защитными в памяти УБ3 или вводимыми с помощью ручек потенциометров на передней панели УБ3, 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 память. 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 УБ3  
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 УБ3 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 УБ3, [7] при отключенном. Опросив соответствующие регистры после переключения УБ3 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 ( А )  
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 перекос напряжений  
maxU1 - напряжение 1 больше верхнего порога  
maxU2 - напряжение 2 больше верхнего порога  
maxU3 - напряжение 3 больше верхнего порога  
pefU1/2 - половина перекоса 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 перекос токов  
pflU - перекос токов в два раза больше перекоса 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]

U1 = входной регистр[0]; U2 = входной регистр[1]; U3 = 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]

U1 = входной регистр[0]; U2 = входной регистр[1]; U3 = 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  $i_3 = (I_3 / I_h) * I_0$

где  $I_n = \text{hold register}[6]$

$I\% = \text{регистр хранения}[7]$

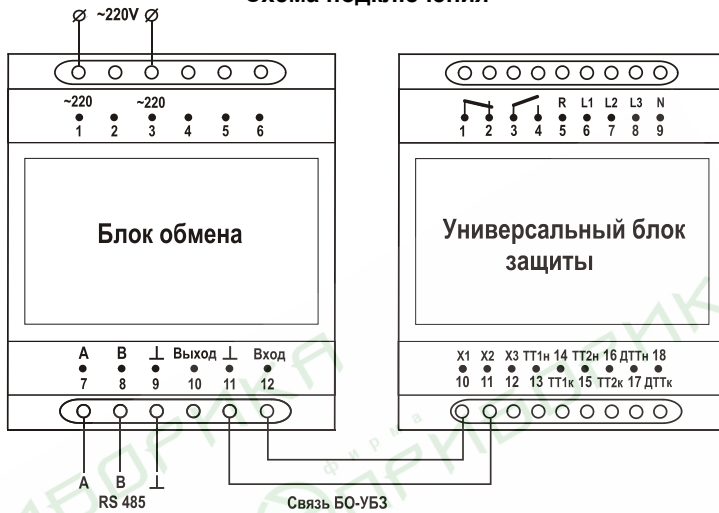
$I_h = \text{регистр хранения}[1]$

$i_1 = \text{входной регистр}[3]$

$i_2 = \text{входной регистр}[4]$

$i_3 = \text{входной регистр}[5]$

### 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.