

ПБР10А-А.RS.ETH.x

Пускатель бесконтактный реверсивный

Руководство по эксплуатации
КУВФ.421254.005РЭ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

К работе с прибором должны допускаться только квалифицированные специалисты после прочтения полного Руководства по эксплуатации (РЭ доступно на странице прибора на сайте www.owen.ru).

ВНИМАНИЕ

На силовых клеммниках прибора присутствует опасное для жизни напряжение. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует проводить только при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств.

Схемы подключения

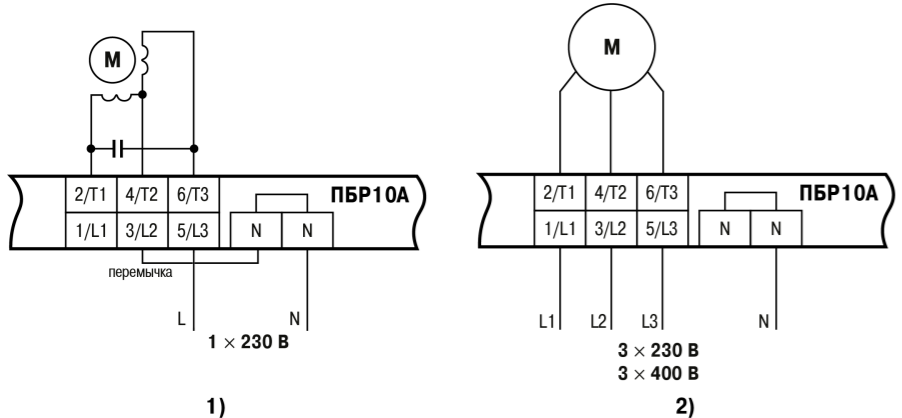
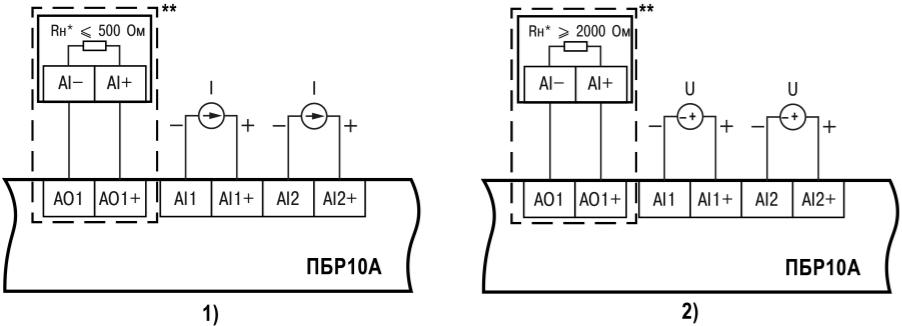


Рисунок 1 – Схемы подключения силовых клеммников при работе с однофазным (1) и трехфазным (2) двигателем



ПРИМЕЧАНИЕ

* Rh – нагрузочное сопротивление приемника сигнала

** Опционально.

Рисунок 2 – Схемы подключения аналоговых входов и выхода (для модификации ПБР10А-А.RS.ETH.AO) с сигналом типа ток (1) и напряжение (2)

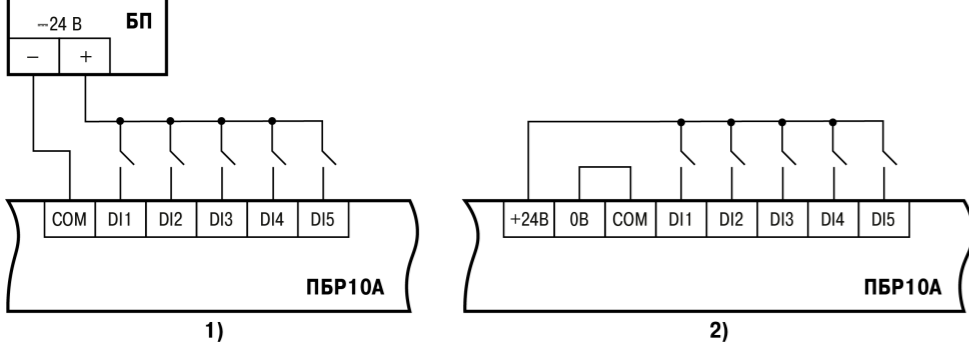


Рисунок 3 – Схемы подключения дискретных входов к внешнему (1) и встроенному (2) источнику питания



Рисунок 4 – Схема подключения дискретного выхода

Рисунок 5 – Схема подключения интерфейса RS-485

Рисунок 6 – Схема подключения РТС-датчика

ПРИМЕЧАНИЕ

* Согласующие резисторы R устанавливаются в самых удаленных точках сети RS-485. Сопротивление согласующих резисторов должно равняться волновому сопротивлению используемого кабеля.

Управление и индикация

Таблица 1 – Назначение световых индикаторов

Индикатор	Цвет свечения	Состояние	Значение
Работа (текущее состояние прибора и арматуры)	Зеленый (работа)	Светится	Прибор функционирует normally, запорная арматура перемещается
	Желтый (готовность)	Светится	Прибор включен, аварий нет, сигналы управления не поступают (арматура не перемещается)
	Красный (авария)	Светится	Сработала авария (подробнее см. таблицу далее)
Режим (активный режим работы прибора)	Мигает		Попытка сбросить статус аварии при наличии ее признака
	Зеленый (автомат. режим)	Светится	Автоматический режим управления запорной арматурой (по сигналу с выбранного в настройках интерфейса прибора)
Работа и Режим	Красный (ручн. режим)	Светится	Ручной режим управления запорной арматурой (посредством кнопок прибора)
	Красный	Мигают синхронно	Переход в режим загрузчика для обновления ПО по USB

Таблица 2 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение	
	Навигация по меню настройки (циклический переход).	Изменение значения параметра: переход на одну ступень вверх/вниз или увеличение/уменьшение.
	Открытие/закрытие запорной арматуры (пока кнопка зажата, арматура открывается/закрывается) – только в ручном режиме	
	Однократное нажатие	Вход в пункты меню.
	Удержание 2 с	Вход в редактирование параметра или переход к редактированию следующего символа параметра
	Однократное нажатие	Переход в меню.
	Удержание 2 с	Выход из редактирования параметра с сохранением введенного значения
	Однократное нажатие	Выход из подразделов меню в основные разделы.
	Удержание 2 с	Выход из меню
	Однократное нажатие	Выход из редактирования параметра без сохранения введенного значения
	Удержание при включении прибора	Снятие аварийного статуса (если отсутствует признак аварии)
		Перевод прибора в режим загрузчика

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда цифровой индикатор (дисплей) погашен, нажатие на любую из кнопок приводит к «пробуждению» дисплея, последующие нажатия приводят к выполнению соответствующих им функций.

При бездействии в меню более 60 секунд происходит выход на рабочий экран.

При отсутствии нажатий на кнопки в течение 120 секунд дисплей гаснет.

Перечень аварий прибора

Индикация аварий	Причина	Способ устранения
tC двиг. (перегрев двигателя, определяется по току или по показаниям РТС-датчика – параметр [8])	Нагрев двигателя выше критического уровня из-за перегрузки по току Неверная настройка номинального тока двигателя (параметр Ном. значение [5]) В параметре Перегрев [8] установлено РТС, но РТС-датчик физически не подключен	При срабатывании аварии подождать, пока двигатель остынет. Убедиться в правильности настройки параметров [5] и [8]. Убедиться, что двигатель не перегружен. Если в параметре [8] установлено РТС, но РТС-датчик физически не подключен

Индикация аварий	Причина	Способ устранения
K3 РТС	Короткое замыкание (K3) в цепях подключения датчика или самом датчике (сопротивление на входе РТС менее 20 Ом)	Устранить K3 в цепях подключения датчика. Заменить датчик на исправный
Несимм. I (величина несимметрии, %)	Несимметрия токов в нагрузке превышает значение, заданное в параметре Несимметрия I [7], в течение 10 с	Убедиться, что величина параметра [3] не менее величины параметра [7]. Устранить неисправность нагрузки
Авар. стоп	Наличие сигнала на DI, настроенном на аварийный стоп	Снять сигнал с соответствующего DI
fmax/min (знак и величина отклонения частоты питающей сети, Гц)	Частота напряжения в питающей сети выходит за допустимые пределы, указанные в параметре f сети [4], в течение 10 с	Убедиться в корректности настройки параметра [4]. Подключить прибор к исправной сети электропитания
Обрыв фаз пит. (L1, или L2, или L3)	Обрыв одной или нескольких фаз питания (только для питания от трехфазной сети)	Убедиться, что на силовом входе прибора присутствуют все фазные напряжения
Umax/min (знак и величина отклонения напряжения питающей сети, В)	Величина напряжения в сети выходит за допустимые рамки, заданные в параметре Отклонение [2], в течение 60 с	Убедиться, что значение параметра [2] установлено верно. Восстановить нормальный уровень напряжения в питающей сети
Несимм. U (величина несимметрии напряжений питающей сети, %)	Несимметрия напряжения в сети превышает допустимую величину, заданную в параметре Несимметрия U [3], в течение 10 с	Убедиться, что параметр [3] установлен верно. Устранить несимметрию питающего напряжения
MT3 (максимальная токовая защита)	Превышение мгновенного значения тока более 50 А	Устранить неисправность нагрузки, цепей подключения нагрузки
tc пускателя	Температура внутри пускателя: • превысила 110 °C; • находится в диапазоне 100–110 °C в течение 60 с	Убедиться, что количество пусков двигателя не превышает 630 пусков в час. Убедиться, что температура окружающей среды не превышает допустимую. Отключить прибор, дать время остить
Положение (ошибка позиционирования) запорной арматуры	При работе по концевым выключателям (KB): • сработала токовая отсечка (исключая случай дожима по току); • сработал KB со стороны, противоположной направлению движения; • сработали оба KB; • сработал моментный выключатель (MB) – кроме случая дожима по MB При работе по аналоговому датчику обратной связи – сработала токовая отсечка или MB, когда концевое положение еще не достигнуто (кроме случая дожима)	Проверить заклинивание арматуры (расклинить ее при необходимости). Проверить работоспособность KB и MB, в случае необходимости заменить их исправными. Убедиться в корректности настройки положений KB и MB
Нет нагрузки	При пуске и в ходе работы ток в одной или нескольких фазах менее 10 % от указанного в параметре Ном. значение [5]	Подключить нагрузку
Сил. ключ	Один или несколько силовых ключей неисправны	Обратиться в сервисный центр
Обрыв AI1	Уровень аналогового сигнала ниже минимального (только для режимов 4–20 мА и 2–10 В)	Проверить цепи подключения аналоговых сигналов и исправность задатчиков сигналов
Обрыв AI2		

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы облегчить поиск и настройку параметров, в квадратных скобках ([]) приведена ссылка на номер параметра, указанный на следующем развороте.

Для снятия статуса аварии необходимо соблюдение следующих условий:

- отсутствие признака аварии;
- сброс аварии по нажатию кнопки , по сигналу на DI или по сети.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-79505-1.6

Настройка параметров

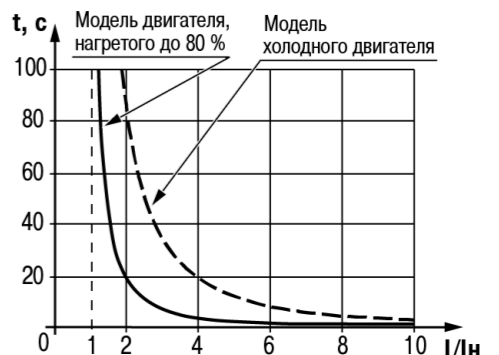


Рисунок 8 – График зависимости времени срабатывания защиты от величины кратности тока перегрузки

