По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: otv@nt-rt.ru

# Веб-сайт: oavt.nt-rt.ru Устройство блокировки насоса УБН-12М

Код ОКП 42 1000 Код ТН ВЭД 9032 89 000 9

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ45.B06012



## Назначение, исполнение и принцип действия

Устройство блокировки насоса УБН-12М предназначено для приема и логической обработки сигналов от датчиков-реле давления, температуры и других датчиков с двухуровневым токовым сигналом, в том числе типа NAMUR (DIN 19234), согласованных по требованиям взрывозащиты с испытательной организацией, отображения информации и предупреждения оператора световым и звуковым сигналами об отклонении контролируемых параметров от нормы, а также выдачи сигналов для автоматического останова электродвигателя насоса.

Устройство выполнено на базе микропроцессора и имеет возможность ввода и чтения информации как с пульта программирования устройств ППУ-1, который постовляется по отдельному заказу, так и с ПЭВМ.

Устройство соответствует «Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» ПБ 09-540-03 и пригодно для использования в системах противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ).

Устройство с входными искробезопасными электрическими цепями уровня «ia» имеет маркировку взрывозащиты [Exia]IIC, выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.10.

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Степень защиты от проникновения твердых предметов — IP20 по ГОСТ 14254.

Принцип действия устройства основан на преобразовании сигналов, поступивших от датчиков, в сигналы световой и звуковой индикации и сигналы, необходимые для управления исполнительными механизмами.

Пример записи обозначения устройства при заказе и в документации другой продукции: «Устройство блокировки насоса УБН-12М 5Д2.406.027 ТУ».

### Технические данные

Устройство имеет 12 каналов, конструктивно состоит из одного блока, который крепится на щите.

На вход устройства по каждому каналу подключаются электроконтактные датчики с нормально замкнутыми (H.З.) и нормально разомкнутыми (H.Р.) контактами, а также датчики с двухуровневым токовым сигналом, в том числе типа NAMUR (DIN 19234). К одному каналу можно подключить несколько электроконтактных датчиков.

Устройство имеет двенадцать выходных реле (по каждому каналу свое выходное реле с переключающими контактами) и три общих реле, управляющих режимами стоп, пуск и сигнализация. Программно к одному выходному канальному реле можно подключить несколько входов, которые могут использоваться для управления дополнительным оборудованием или внешним световым табло.

Параметры выходных сигналов: U<sub>н</sub> — 220 В; I<sub>н</sub> — 2 А при индуктивной нагрузке.

Устройство выявляет сигнал пришедший первым, имеет по каждому каналу световую сигнализацию (АВАРИЯ, НОРМА), а также общую световую сигнализацию, позволяющую отображать режимы: останов насоса, отключение блокировки, работа. Элементы индекации расположены на передней панели.

Устройство имеет два типа звуковой сигнализации: аварийную и предупредительную.

Устройство позволяет осуществлять квитирование, сброс, контроль и управление насосом (пуск, стоп) с помощью кнопок, расположенных на передней панели.

Устройство позволяет программировать через пульт ППУ-1 или ПЭВМ по каждому каналу:

- тип датчика (H. Р. или Н. 3.);
- режим работы выходных реле (с запоминанием или сквозной);
- влияние канала на общее блокировочное реле;
- номер реле от 1 до 12;
- время включения с задержкой от 0 до 900 с после замыкания контактов ПУСК разъема ПУСК, расположенного на задней панели устройства;
  - время задержки входного сигнала от 0 до 900 с;
  - включение и отключение общего реле;
- влияние канала на звуковую сигнализацию (отключена, включена аварийная или предупредительная);
- разрешение записи в журнал аварийных срабатываний канала с фиксацией даты и времени;
  - разрешение записи в журнал перехода канала в норму с фиксацией даты и времени.

Устройство фиксирует до 999 аварийных и нормальных срабатываний по кольцевой схеме.

Устройство на задней панели имеет тумблер БЛОКИРОВКА для включения блокировки.

Через пульт ППУ-1 или ПЭВМ устройство позволяет осуществлять: квитирование, сброс, контроль, пуск, стоп, перезапуск, программировать блокировочное реле, устанавливать новый пароль, корректировать дату и время, проверить состояние устройства, очищать память, устанавливать новый сетевой адрес, программировать любой из входов на функции контроль, квитирование, сброс, пуск, стоп, перезапуск.

Устройство осуществляет связь с ПЭВМ и пультом ППУ-1 через сеть интерфейса RS-485. Длина линии связи не более 1000 м.

Связь IBM PC с сетью интерфейса RS-485 осуществляется через COM-порт с помощью адаптера RS-232/RS-485. Устройство имеет стандартный протокол MODBUS.

Программное обеспечение устройств позволяет объединять их в сеть (до 32).

Чтение информации о состоянии каждого устройства, а также управление ими осуществляется как с ПЭВМ, так и с одного пульта, подключенного к сети.

Длина линии связи между устройством и датчиками должна быть не более 1000 м, при этом максимальная емкость линии связи  $C_0$  — не более 0,1 мкФ, максимальная индуктивность  $L_0$  — не более 1,0 мГн, максимальное сопротивление  $R_0$  — не более 1,0 кОм.

Устройство работает от сети переменного тока напряжением 220 В с допускаемым отклонением от минус 15 до плюс 10 %, частотой (50  $\pm$  1) Гц.

Потребляемая электрическая мощность — не более 20 B·A.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 10 до 35 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- относительная влажность воздуха до 95 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

Средняя наработка до отказа — не менее 292000 ч.

Средний полный срок службы — не менее 12 лет. Габаритные

размеры устройства — не более 111×174×303 мм. Масса —

не более 4,0 кг.

#### Монтаж и эксплуатация

Устройство устанавливается в помещении вне взрывоопасных зон и монтируется на щите. При монтаже необходимо руководствоваться надписями на устройстве, главой 3.4 ПЭЭП «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

В помещении КИПиА должна отсутствовать ощутимая вибрация. Вблизи места расположения устройства не допускается наличие установок, создающих сильные электромагнитные поля.

Длина линии связи, соединяющей устройство с датчиком, не должна превышать 1000 м с параметрами  $C_0 \le 0,1$  мкФ,  $L_0 \le 1,0$  мГн,  $R_0 \le 1,0$  кОм.

Монтаж входных и выходных внешних цепей осуществляется медным многожильным проводом сечением  $0.2 - 1.0 \text{ мm}^2$ .

Вырез в щите для установки устройства должен быть размером В=104 мм, Н=168 мм. Устройство к щиту крепится при помощи двух кронштейнов.

Габаритные и установочные размеры устройства приведены на рис. 1.

При монтаже устройства должны быть проверены надежность заземления устройства на щите и самого щита, пломбирование изделия, наличие условных знаков искробезопасности.

Схема внешних соединений устройства приведена на рис. 2.

#### Комплектность

В комплект поставки входят:	
— устройство УБН-12М	1 шт
— комплект запасных частей	
— комплект монтажных частей	
— руководство по эксплуатации	1 экз
— паспорт	1 эк

#### Габаритные и установочные размеры устройства блокировки насоса УБН-12М

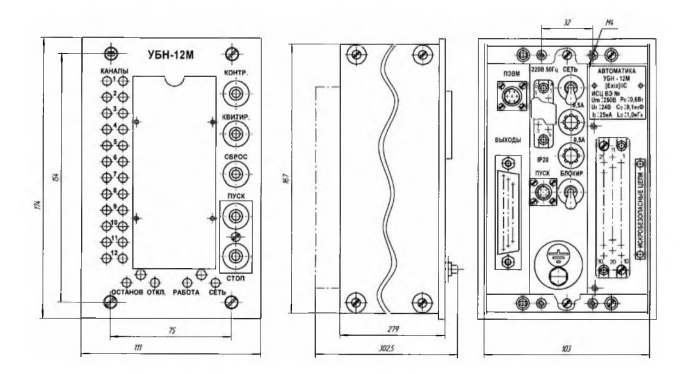


Рис. 1

Схема внешних соединений устройства блокировки насоса УБН-12М

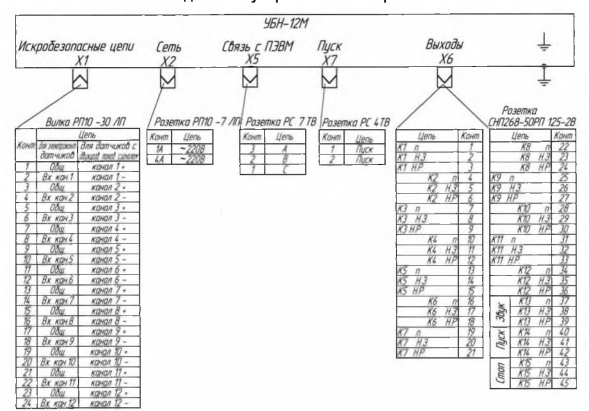


Рис. 2