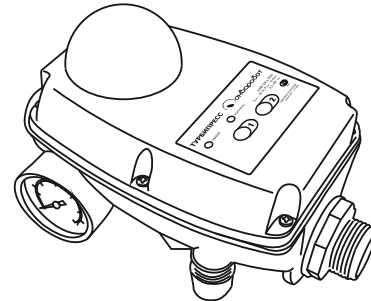




акваробот®

www.unipump.ru

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ  
**ТУРБИПРЕСС**



www.unipump.ru

www.unipump.ru

Производитель: ООО «САБЛАН СЕРВИС»,  
109428, Россия, г. Москва, ул. Коновалова, д. 12, стр. 1, тел.: +7 (495) 734-91-97

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

© ООО «САБЛАН СЕРВИС» (ред.06-2014)



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

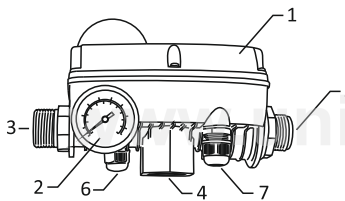
## НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Блок ТУРБИПРЕСС предназначен для автоматического управления однофазными поверхностными и погружными насосами мощностью до 1,5 кВт (модификация 1) или 2,2 кВт (модификация 2).

### Функциональные возможности устройства:

1. Автоматически управляет работой насоса, поддерживая в системе водоснабжения заданные пользователем пороги минимального и максимального давления –  $P_{\min}$  и  $P_{\max}$
2. Выключает насос при отсутствии протока воды. Переводит его в режим аварии при сухом ходе и при заклинивании насоса.
3. Автоматически выключает насос в случае, если давление в системе достигло предельной величины  $P_{\text{пред}}$  (5,5–7 атм.), и автоматически переводит устройство в рабочий режим при снижении давления до величины, ниже  $P_{\text{пред}}$ .
4. Обеспечивает устойчивую работу насоса при пониженном напряжении сети – до 170 В.  
(Примечание: при понижении сетевого напряжения мощность насоса снижается пропорционально квадрату напряжения).

## ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Устройство состоит из пластикового корпуса (1), внутри которого установлены датчик давления, датчик потока и печатная плата с микроконтроллером. На корпусе установлен манометр (2) для визуального контроля величины давления в системе.

Устройство имеет три присоединительных резьбовых патрубка 1" (3, 4, 5), а также кабельные ввод/вывод (6, 7). **Присоединительный патрубок 1" с внутренней резьбой (4) предназначен для присоединения гидроаккумулятора.**

www.unipump.ru

www.unipump.ru

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 24 (двадцати четырех) месяцев от даты продажи устройства через розничную торговую сеть.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего руководства по монтажу и эксплуатации, неправильного электрического, гидравлического и механического монтажа и подключения;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на устройство, подвергшееся самостоятельной разборке, ремонту или модификации.



На лицевой поверхности корпуса находятся две кнопки управления ① и ②, а также два светодиода индикации режимов работы – красный (АВАРИЯ) и зеленый (КОНТРОЛЬ).

Принцип действия устройства основан на том, что включение и выключение насоса производится по командам микроконтроллера на печатной плате в соответствии с заданной программой.

Входные параметры – это давление в системе и скорость потока воды, в зависимости от величины которых, микроконтроллер подает команды на включение, либо отключение насоса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электросети – ~170...240 В, 50 Гц

Максимальная мощность – 1,5 кВт / 2,2 кВт

Максимальный ток – 16 А / 20 А

Максимальное рабочее давление – 6 бар

Максимальная производительность насоса  
(скорость потока) – 7,2 м<sup>3</sup>/час (120 л/мин)

Минимальная скорость потока – 3 л/мин

Порог срабатывания защиты по давлению ( $P_{\text{пред}}$ ) – 5,5–7 бар

Диапазон рабочих давлений выключения ( $P_{\text{макс}}$ ) – 2,0–5,0 бар

Диапазон рабочих давлений включения ( $P_{\text{мин}}$ ) – 1,5–4,5 бар

Разрешающая способность по давлению – 0,2 бар  
Минимальная разность ( $P_{\text{макс}} - P_{\text{мин}}$ ) – 0,5 бар

Заводская установка давления включения  $P_{\text{мин}}$  – 1±0,3 бар  
Заводская установка давления выключения  $P_{\text{макс}}$  – 3±0,3 бар

Присоединительные размеры - 1" наружная резьба x 1" внутренняя резьба x 1" наружная резьба

Потери давления в устройстве в зависимости от потока воды:

Q, л/мин	ΔP, бар
0...20	0
20...40	0,1
40...60	0,2
60...80	0,35
80...100	0,55
100...120	0,75

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Требования к перекачиваемой жидкости – чистая вода без абразивных частиц и волокнистых включений, максимальный размер включений – 1 мм.
- Не допускается эксплуатация устройства без гидроаккумулятора. Емкость гидроаккумулятора – не менее 20 л, давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе – ( $P_{\min} - 0,2$ ) бар.
- Допустимая температура эксплуатации – (+5...+40°C).
- Не допускается установка устройства в сырьих и влажных помещениях.
- Величину давления выключения  $P_{\max}$  следует выбирать по напорно-расходной характеристике насоса – ( $P_{\max} < 0,7 P_0$ ), где  $P_0$  – максимальное давление, создаваемое насосом, при нулевой производительности.
- При установке в систему не создавать больших усилий на корпус во избежание срыва резьбы.
- Все соединения при подключении устройства должны быть выполнены герметично.
- Не допускаются ударные воздействия на изделие.
- Верхняя крышка устройства должна быть всегда плотно закрыта, это предотвратит попадание в него воды и влаги.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед проведением любых работ необходимо отключить устройство от электросети, а также открыть краны для сброса давления в системе.
- Устройство находится под опасным для жизни напряжением 220 В, 50 Гц. Монтаж и электроподключение должен производить квалифицированный специалист, имеющий доступ к этим работам.
- Запрещается эксплуатация устройства без заземления.
- Запрещается эксплуатация со снятой верхней крышкой.
- Разборка и ремонт должны осуществляться только специалистами сервисной службы.

всегда соблюдайте требования по эксплуатации, приведенные в настоящей инструкции. Если система не используется длительное время, необходимо полностью слить из нее воду и отключить электропитание. Хранить устройство следует в сухом помещении, избегая попадания на него прямых солнечных лучей, допустимая температура хранения – (+1...+40°C).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Насос не включается, светодиоды не горят	– Обрыв электрокабеля с вилкой – Неисправна печатная плата	– Замените электрокабель с вилкой – Обратитесь в сервисный центр
Насос не включается, зеленый светодиод мигает	– Обрыв электрокабеля между устройством и насосом – Неисправна печатная плата	– Замените электрокабель – Обратитесь в сервисный центр
Насос работает непрерывно и не выключается	– Неисправна печатная плата	– Обратитесь в сервисный центр
Насос выключается через 15 сек. после включения при потоке более 3 л/мин	– Неисправен геркон на печатной плате – Загрязнение датчика потока	– Обратитесь в сервисный центр
Насос выключается при меньшем давлении, чем заданное значение $P_{\max}$	– Задано давление $P_{\max} > 5$ бар – Обрыв или короткое замыкание в датчике давления – Засорено отверстие в датчике давления	– Снизьте давление $P_{\max}$ – Обратитесь в сервисный центр – Обратитесь в сервисный центр

выключается через 15 сек после снижении скорости потока воды менее 3 л/мин в гидроаккумулятор, либо при  $P = P_{\text{пред}}$ .

- **При открытом кране** насос включается при давлении, ниже  $P_{\text{мин}}$ , а выключается через 15 сек после снижении скорости потока воды менее 3 л/мин.

#### АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА НАСОСА

При аварии по сухому ходу устройство производит шесть аварийных пусков, длительностью 30 секунд, через 5, 20, 60 минут, затем через 6, 12 и 24 часа. В случае отсутствия воды в течение полного цикла пробных пусков, насос переводится в режим аварии. При появлении воды на пробном пуске насос автоматически включается и переходит в рабочий режим.

Снятие режима аварии производится нажатием одной из кнопок – 1 или 2. Пробные пуски также можно отменить и принудительно привести насос в рабочий режим нажатием кнопки 1 или 2, предварительно убедившись в том, что устранена причина аварии.

#### ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ НАБОТЫ

1. Насос работает, есть поток воды – равномерно мигает зеленый светодиод.
2. Горит непрерывно зеленый светодиод:
  - a) Насос выключен, давление в системе равно  $P_{\text{макс}}$
  - b) Насос выключен через 30 секунд после прекращения потока.  
Примечание: Давление выключения в этом случае зависит от параметров насоса и емкости гидроаккумулятора, но меньше или равно  $P_{\text{макс}}$
3. Давление в системе достигло величины  $P_{\text{пред}}$  (5,5...7 бар), насос выключен – прерывисто мигает красный светодиод.
4. При пробных аварийных пусках, насос включен – равномерно мигают зеленый и красный светодиоды.
5. В промежутках между пробными пусками, насос выключен – равномерно мигает красный светодиод.
6. Режим аварии, насос выключен – красный светодиод горит непрерывно.
7. При обрыве или коротком замыкании в датчике давления, красный светодиод равномерно мигает с частотой 1 раз/сек. При восстановлении параметров датчика давления, красная индикация автоматически исчезает.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

В процессе работы устройство не требует технического обслуживания. Для того, чтобы гарантировать надежную работу и длительную эксплуатацию,

#### ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Устройство устанавливается на напорный трубопровод насоса до первой точки водопотребления.

Возможные схемы установки устройства показаны на рисунках 1, 2, 3, 4.

**Направление стрелки на корпусе насоса должно соответствовать направлению потока жидкости.**

Допускается как вертикальная, так и горизонтальная установка.

При монтаже не прилагать чрезмерных усилий во избежание срыва резьбы.

Для уплотнения соединений следует использовать тefлоновую ленту. Все соединения должны быть выполнены герметично.

#### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ БЛОКА ТУРБИПРЕСС С ПОВЕРХНОСТНЫМ НАСОСОМ

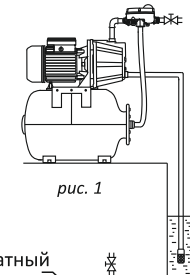


рис. 1

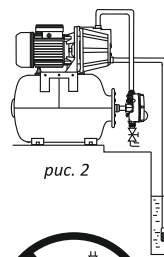


рис. 2

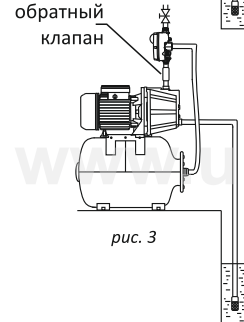


рис. 3

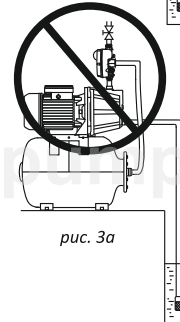
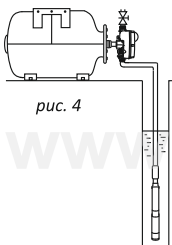


рис. 3а

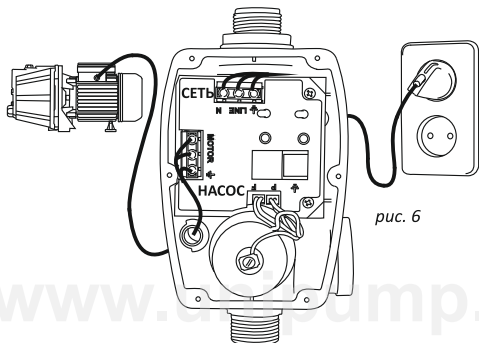
**Внимание!** Не допускается вертикальная установка устройства непосредственно на выходной патрубок поверхностного насоса без обратного клапана (см. рис. 3а).

## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ БЛОКА ТУРБИПРЕСС С ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ



**Внимание!** При использовании в системе гидроаккумулятора вертикального типа, не допускается установка блока ТУРБИПРЕСС непосредственно на фланец гидроаккумулятора (см. рис. 5).

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Открутив винты, снимите верхнюю крышку и выполните электроподключение в соответствии со схемой, приведенной на рис. 6. Входной кабель – 3-х жильный, сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, с евровилкой. Выходной кабель – 3-х жильный, сечением 2,5 мм<sup>2</sup>.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

После гидравлического подключения и электромонтажа необходимо заполнить систему водой и удалить из нее воздух. Для этого нужно открыть краны в точках водопотребления и перевести устройство в режим калибровки. Подключите устройство к электросети 220 В, 50 Гц, зеленый светодиод начнет мигать в течение 15 секунд. При мигающем зеленом светодиоде одновременно нажмите кнопки 1 и 2 и удерживайте их в нажатом состоянии примерно 5 секунд, пока зеленый светодиод не потухнет (это будет свидетельствовать о переходе устройства в режим калибровки). Затем нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку 2, при этом включится насос и начнет подачу воды, которая при открытых кранах удалит из системы воздух. Удерживайте нажатой кнопку 2 до тех пор, пока система не заполнится водой, вытеснив весь воздух, после чего закройте краны.

Произведите установку требуемых значений  $P_{\max}$  и  $P_{\min}$ :

- при закрытых кранах нажмите кнопку 2 и накачайте в систему давление  $P_{\max}$ , величину давления в системе необходимо считывать по манометру на корпусе устройства.
- кратковременно нажмите и отпустите кнопку 1. Мигание красного светодиода свидетельствует о запоминании  $P_{\max}$ .
- откройте кран и снизьте давление в системе до  $P_{\min}$ . Закройте кран.
- кратковременно нажмите и отпустите кнопку 1, мигание красного светодиода свидетельствует о запоминании давления  $P_{\min}$ .

Перейдите из режима калибровки в рабочий автоматический режим нажатием и удерживанием кнопки 1 в течение 5 секунд. Признаком перехода устройства в автоматический режим работы будет мигание или равномерное свечение зеленого светодиода.

При необходимости допускается многократное программирование и изменение пороговых значений  $P_{\max}$  и  $P_{\min}$ .

Заданные пользователем пороги сохраняются при работе насоса, и при отключении устройства от сети 220В, 50Гц.

**Примечание:** В нормальном режиме насос включается при давлении ниже  $P_{\min}$  и выключается при давлении, выше  $P_{\max}$ .

При пониженном напряжении электросети, либо при снижении напорной характеристики насоса, алгоритм работы устройства следующий:

- **При закрытом кране** насос включается при давлении, ниже  $P_{\min}$ , а