

# **Блок управления фильтрацией и** температурой воды

# БАРРАКУДА- 1





#### Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Технические характеристики и назначение прибора	3
3.	Лицевая панель прибора	4
4.	Схема подключения прибора	4
5.	Установка датчика температуры	6
6.	Первое включение	7
7.	Программирование	7
8.	Режим работы Wi-Fi	14
9.	Информационные сообщения на дисплее	16
10.	Комплект поставки	16
11.	Гарантийные условия	16
12.	Изготовитель	18



#### 1. Общие положения

Инструкция по монтажу и эксплуатации блока управления БАРРАКУДА-1.

Прибор предназначен для автоматического управления насосом фильтровальной установки и температурой воды плавательного бассейна, с защитой по току и напряжению.

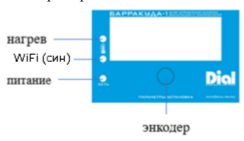
# 2. Технические характеристики назначение прибора

Габариты:	90х70х55 мм		
Размещение:	DIN-рейка EN60715		
Управление:	энкодер (параметры/установка), дисплей		
Напряжение в сети:	220B 50 Гц (допустимые отклонения 30%)		
Потребляемая мощность:	5 BT		
Температура эксплуатации:	от 5 до 45 Со		
Подключаемая нагрузка:	не более 8 А суммарной нагрузки		



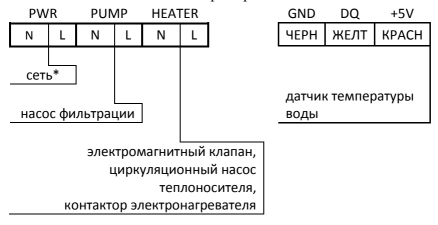
### 3. Лицевая панель прибора

Рис. 1. Лицевая панель прибора



#### 4. Схема подключения прибора

Рис. 2. Схема подключения прибора



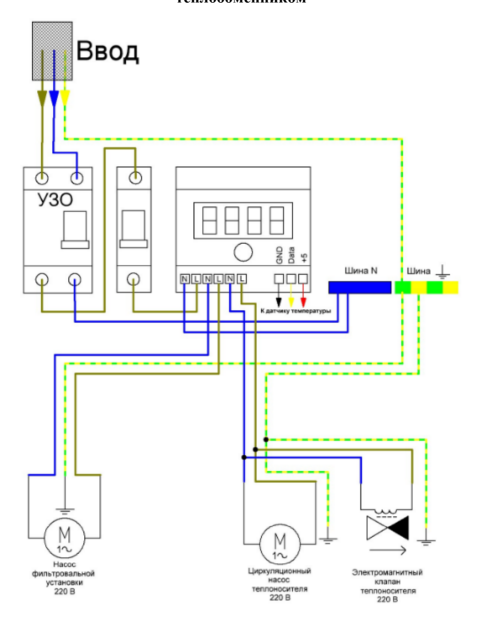
<sup>\*</sup>подключение в сеть:

- Подвод 220V 1N AC 50\60 Гц,
- Кабель для подключения 1,5 мм<sup>2</sup>,
- Установка автомата защиты и УЗО с током защиты 30А обязательно.

Внимание: при подключении нагрузки свыше указанной следует использовать контактор(ы).

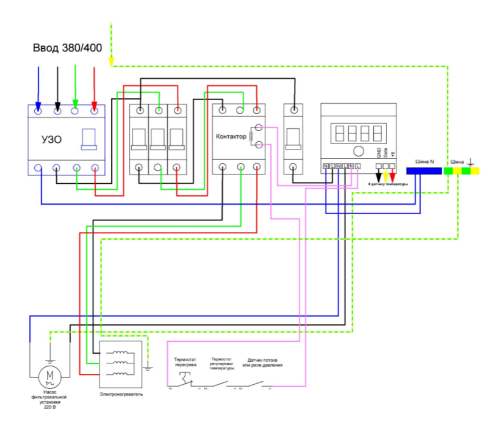


# 4.1 Типовая схема подключения системы фильтрации с теплообменником





# 4.2 Типовая схема подключения системы фильтрации с электро-нагревателем



# 5. Установка датчика температуры

Датчик устанавливается в гильзу с гермовводом резьбой ½".

При подключённом датчике температуры отключение нагрева происходит за 5 минут до окончания цикла фильтрации. Это время необходимо теплообменнику охладить контур теплоносителя.



# 6. Первое включение

После проведения всех необходимых подключений и установки датчиков подайте напряжение на прибор.

На экране попеременно отображается:

Рис. 3. Основной режим работы



Насос должен быть заполнен водой.

# 7. Программирование

Программирование происходит нажатием и вращением энкодера.

Режимы:

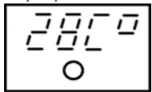
- Основной режим работы (см. п. 7.1);
- **Автонастройка**, включается при нажатии на энкодер 5-10 сек. (см. п. 7.2); (через 5-10 секунд нажатия, ручку необходимо отпустить)
- **Сервисное меню**, включается при нажатии на энкодер -15 сек. (см. п. 7.3).



#### 7.1 Основной режим работы:

Вращением энкодера осуществляется изменение значение температуры.

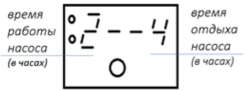
Рис. 4. Пример значения температуры



В режиме изменения значения температуры коротким нажатием на энкодер осуществляется переход в режим пропорциональной настройки цикла фильтрации.

Вращением энкодера устанавливается длительность (в часах) работы насоса (первое числовое значение), время работы насоса (второе числовое значение) определяется автоматически в зависимости от настройки продолжительности цикла фильтрации (см. пп. 7.3.1).

Рис. 5. Режим пропорций цикла



где: 2 часа работает 4 отдыхает (2+4=6 Hr)

Пример: значение 6 - - 0 соответствует круглосуточной работе насоса

Изменения пропорций цикла вступают в силу с момента сохранения прибором установленных параметров (бездействие 5 сек.):



А. при изменении параметра в большую сторону, работа насоса продолжится до сохранённого значения;

Б. при изменении параметра в меньшую сторону, работа насоса прекратится (если насос фактически отработал установленное время).

**Включение «нагрева» происходит только при работе насоса фильтрации**, через 2 минуты после его включения. Выключение «нагрева» происходит за 3 минуты до окончания работы насоса фильтрации.

Во время «отдыха» насоса на дисплее появляется надпись «SLEP»

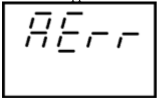
#### 7.2 Автонастройка (нажатие на энкодер 3-6 сек.)

Автоматическая настройка прибора необходима для считывания и запоминания прибором рабочих характеристик насоса.

После старта автоматической настройки, на дисплее будет мигать текущее значение потребления тока насосом, это займет 15-20 сек. После удачной настройки на дисплее появится надпись «ASET» и настроенное значение тока.

При неудачной попытке автонастройки на дисплеи выведется надпись AErr и настроенное значение тока.

Рис. 6. Некорректная автонастройка



Для корректной работы автоматической настройки необходимо соблюсти несколько условий:



- 1. Корректное напряжение питающей сети не менее 210B, не более 240 B. (при отклонии UErr),
  - 2. Насос заполнен водой и работает в штатном режиме,
- 3. Потребление тока насосом стабильно, колебания не более 0,3A и ток больше 1A. При отклонии AErr.

#### 7.3 Сервисное меню (нажатие на энкодер 15 сек.)

Переход по пунктам меню осуществляется коротким нажатием на энкодер, установка значений – вращением.

Данные сохраняются автоматически после нескольких секунд бездействия.

7.3.1 Установка продолжительности цикла водообмена (в часах) Установка продолжительности общего цикла фильтрации от 2-х до 9 часов.

Пример:

- 6 Hr общий цикл 6 часов.
- 9 Hr общий цикл 9 часов.
- 7.3.2 Установка «рабочего» значения тока потребления насоса фильтрации.

Задается значение потребления тока насоса фильтрации от 1A до 9,9A. OFF (на дисплее) – защита отключена.

После изменения данного параметра с «ОFF», дождитесь выхода из меню и перезапустите прибор, для корректной работы защиты. Далее при изменении значения перезагрузка не требуется.

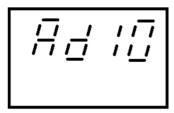
Не подключайте неисправные насосы с нарушением целостности обмоток. Защита в таких случаях может быть не эффективна и в некоторых случаях вывести прибор из строя.

7.3.3 Установка % отклонения от заданного тока «Ad»

Ввод значения процента отклонения от заданного тока для защиты насоса от внештатных режимов.

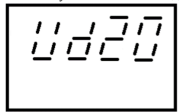
Рис. 7. % установленного отклонения тока





Например, если ток насоса выставлен 2A, а процент отклонения 10, то при отклонении больше чем на 0,2A в большую или меньшую сторону насос фильтрации отключится.

# 7.3.4 Установка % отклонения входного напряжения «Ud» Рис. 8. % установленного входного напряжения



Ввод значения процента отклонения от входного напряжения, для защиты оборудования бассейна от повышенного\пониженного значения сети. Нормальным значением считается 220В.

Например, если установлено 10 (%), то прибор выключит насос фильтрации при значении сети больше чем 242В и меньше чем 198В. При этом на дисплее будет отображаться действующее значение напряжения. Как только оно придет в норму прибор включит насос.

Рекомендуемое значение 10 (%) – установлено производителем по умолчанию.

#### 7.3.5 Калибровка действующего напряжения.

Прибор откалиброван на предприятии изготовителе. Возможна корректировка показания входного напряжения.

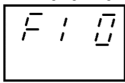
# 7.3.6 Установка режима приоритета работы «по температуре».



Выключение насоса фильтрации по достижению заданной температуры:

■ Значение **F1-0** (установлено по умолчанию) — насос работает в соответствии с установленным значением пропорциональной настройки цикла фильтрации. См. 7.1.

Рис. 9. Приоритет работы «по температуре» выключен



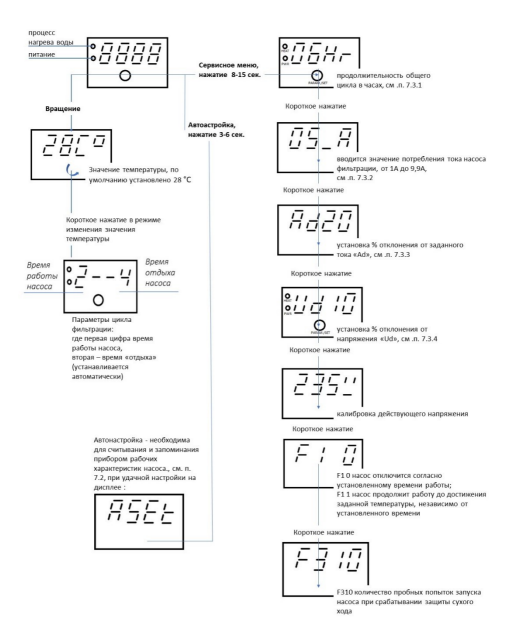
- Значение **F1-1** насос продолжит работу до момента достижения заданного значения температуры.
- 7.3.6 Количество пробных попыток запуска насоса при срабатывании защиты сухого хода «F3». По умолчанию 10.

#### 7.3.7 Настройки Wi-Fi

- F4 0 WiFi отключен.
- F4 1 WiFi включен, подключен к ранее сохраненной точке доступа.
- F4 2 Включена точка доступа, для ввода имени сети, пароля, идентификатора пользователя telegram.
- F4 3 WiFi отключен, удаление ранее сохраненных данных (Имя сети, пароль, идентификатор пользователя telegram).



#### 7.4 Краткое описание программирования





F4 0

#### **8.** Режим работы WiFi

1 1 0	Will I official term.	
F4 1	WiFi включен, подключен к ранее сохраненной	
	точке доступа.	
F4 2	Включена точка доступа, для ввода имени сети,	
	пароля, идентификатора пользователя telegram.	
F4 3	3 WiFi отключен, удаление ранее сохраненны	
	данных (Имя сети, пароль, идентификатор	
	пользователя telegram).	

Прибор имеет возможность удаленного мониторинга параметров и изменения уставок через мессенджер Телеграм (telegram.org)

Для начала использования необходимо:

WiFi отключен



Установить приложение Телеграм.



Найти в поисковой строке Телеграм бота с именем dial-sw.ru

Нажать кнопку «старт», в открывшемся окне.

Нажать кнопку «меню» в выпадающем списке выбрать «Узнать свой user id»

Скопировать или записать полученные цифры – это ваш идентификатор пользователя телеграм.

- 1. Включить прибор в сеть
- 2. Длительным нажатием на энкодер войти в сервисное меню.
- 3. Короткими нажатиями выбрать пункт F4
- 4. Установить значение 2 (F4 2)
- 5. Прибор в течение 10 перезапуститься





- 1.Включить WiFi на телефоне (ноутбуке, планшете и т.д.)
- 2.Подключиться к сети «DIAL Wi-Fi SET»
- 3.Ввести в адресной строке браузера адрес 192.168.1.1

На открывшейся странице:

- 1.Выбрать сеть WiFi к которой будет подключен прибор.
- 2.Ввести пароль сети.
- 3.Ввести user id, идентификатор пользователя телеграм, ранее полученный от бота.
- 4. Нажать кнопку «Подключиться», прибор перезагрузиться и произведет подключение к выбранной сети. При успешном подключении на лицевой панели загорится синий светодиод wifi.

Далее при вызове меню «Все мои устройства», отобразиться прибор.

### 9. Информационные сообщения на дисплее

\$51.EF	Насос находится в режиме отдыха. Для сброса нажмите на энкодер.
\$# <u>  [</u>	Защита по сухому ходу. Срабатывает при отклонении тока насоса как в большую, так и меньшую сторону. Параметр Ad. (7.3.3)
\$ <i>Ā                                    </i>	Защита от перегрузки. Срабатывает при двукратном превышении тока насоса. Параметр А. (7.3.2)
мигает 0	Защита по напряжению. Срабатывает при отклонении питающего напряжения. Параметр Ud. (7.3.4)



#### 10. Комплект поставки

№	Состав	V
1	- блок управления фильтрацией и температурой	
	БАРРАКУДА-1,	
	- датчик температуры ДТ-1,	
	- инструкция.	
2	- блок управления фильтрацией и нагревом	
	БАРРАКУДА-1,	
	- инструкция.	

Серийный номер прибора:	
-------------------------	--

### 11. Гарантийные условия

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, непосредственно касающиеся бесперебойной и правильной работы устройства, действуют только при соблюдении:

- монтаж и настройка производится только в соответствии с данной инструкцией;
- при ремонте используются только оригинальные запасные части или рекомендуемые предприятием-изготовителем;
- прибор БАРРАКУДА-1 используется только по своему прямому назначению.

Гарантия 2 (два) года со дня приобретения. При наличии данной инструкции.



Прибор изготовлен в соответствии с ТУ 3432-001-37361218-2013. Отгружен с предприятия-изготовителя в технически исправном состоянии.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая, потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие использования или невозможности использования оборудования.



#### 12. Изготовитель

OOO «Диал», <a href="http://dial-sw.ru">http://dial-sw.ru</a>, +7 495 546-53-29, Техническая поддержка: +7 925 044-99-31, <a href="mailto:info@dial-sw.ru">info@dial-sw.ru</a>

