

# **Система управления BASIC PRO**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**RU**

**HANDBUCH**

**DE**

**MANUAL DE INSTALACION**

**ES**

**MANUEL D' INSTALLATION**

**FR**

**MANUALE D' INSTALLAZIONE**

**IT**

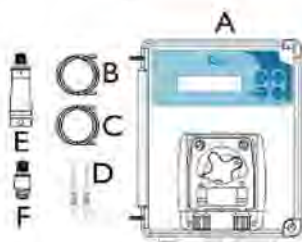
## BASIC PRO

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением ЛЮБЫХ работ внутри панели управления системы необходимо отключить источник питания.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ ИЛИ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.

Комплектация:



- A) Система управления «Basic Pro» (стандартная модель)
- B) Всасывающий ПВХ шланг 4х6 (4 м)
- C) Напорный полиэтиленовый шланг (5м)
- D) Резиновая пробка ( $\varnothing$  6 мм)
- E) Нижний фильтр (ПВХ)
- F) Обратный клапан FPM (3/8 дюйма GAS)

Примечание: Данные виды изделий ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫ (ІХА). Необходимо применять специальные средства предосторожности при хранении и обращении с ними.

- " Прибор Basic Pro предназначен для обеспечения точного дозирования
- В ЗАПРЕЩАЕТСЯ смешивать химические продукты
- В ЗАПРЕЩАЕТСЯ детям или другим лицам, которые не ознакомлены с данным руководством, использовать или портить прибор Basic Pro, а также его внешние компоненты (включая химические продукты).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (Высота – Ширина – Длина) 234x162x108 Максимальное обратное давление 1,5 бар  
мм

Вес 1 кг Дозирование насоса Положение готовности

Питание (50 Гц) ~100-240 В

Абсорбция 7 Вт

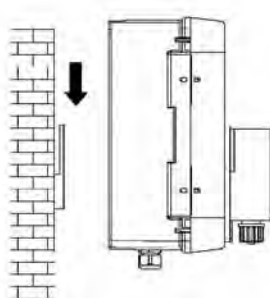
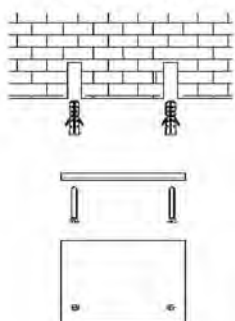
Диапазон частот (Ввод для разъема для передачи импульсов): 0,03-3 Гц Калибровка дозирования Автоматическая

		Расход жидкости насоса
1	Мин 2,5 мл/час	Макс 25 мл/час
2	Мин 15,1 мл/час	Макс 151 мл/час
3	Мин 151,2 мл/час	Макс 1,512 мл/час
4	Мин 540 мл/час	Макс 5,400 мл/час
5	Макс 975 мл/час	Макс 9,750 мл/час

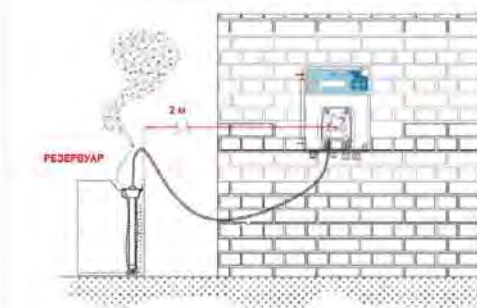
Принадлежности, поставляемые поциальному запросу

Источник питания (ступенчатый) 12 – 24 В (переменного/постоянного тока), мощность 10 Вт

**ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**



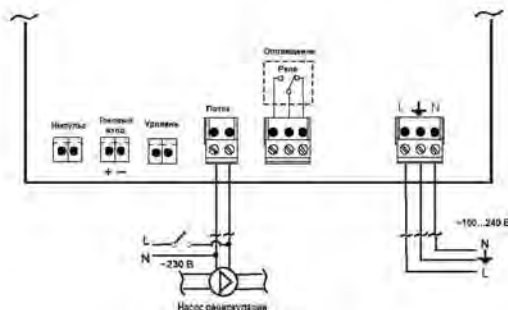
**СБОРКА  
ВНИМАНИЕ!**



Следует убедиться, чтобы давление нагнетания не превышало 1,5 бар

### Электрическое соединение:

Шнур источника питания подключается к общей электросети. Разъем «Flow» (Поток), при наличии насоса рециркуляции, подключаются к насосу и к электросети. Ввод «Flow» (230 В) связан с работой функции Flow. Если она включена и активна система рециркуляции, функция позволяет запустить процесс дозирования.



### **Программирование**

Чтобы войти в меню программирования необходимо одновременно нажать кнопки «Enter» (Ввод) и «Esc» (Выход) и удерживать их не менее 5 секунд. Если пароль отличается от последовательности 0000, для входа в меню программирования необходимо ввести установленный пароль.

При нажатии кнопок на дисплее отобразится следующее:

Дисплей	Установочные значения
Language Язык	EN, FR, DE, ES, IT
Set Dosing Value 100	Дозирование выражается в процентах от 10 до 100%
Калибровка	В пункте <b>Advanced</b> (Расширенные настройки) содержатся пять подменю: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Входная конфигурация</li> <li>• Единица измерения заданного значения</li> <li>• Статистика</li> <li>• Калибровка</li> <li>• Поток</li> </ul>

Чтобы войти в подменю, нажимается кнопка «Enter» (Ввод). Функция калибровки (если действует).

Функцией калибровки регулируется максимальный расход жидкости, если удерживать кнопки **CAL/Enter** (Калибровка/Ввод) не менее 5 секунд.

При нажатии кнопки на дисплее отобразится следующее:

Дисплей	Установочные значения
Enter calibration CAL/Enter	Нажать на кнопку Enter (Ввод), чтобы полностью запустить двигатель. На дисплее будет показан отсчет дозирования в секундах:

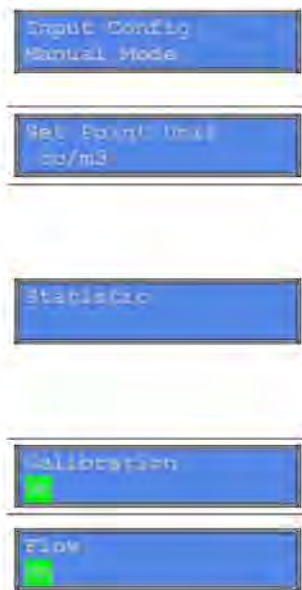
Чтобы остановить дозирование, нажмите снова кнопку Enter (Ввод). На дисплее будет отображено следующее:



С помощью кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз) выбирается значение для дозирования. Чтобы подтвердить и установить калибровку насоса нажать кнопку Enter (Ввод).

Параметры устанавливаются с использованием кнопки Enter (Ввод). Требуемое значение параметра выбирается кнопками Up (Вверх) и Down (Вниз) и подтверждается нажатием кнопки Enter (Ввод).

#### Дисплей подменю расширенных настроек



#### Установочные параметры

##### Методы дозирования:

- Manual mode (Ручной режим)
- mA mode (Режим входного тока)
- Pulse mode (Импульсный режим)
- Frequency mode (Частотный режим)

##### Единицей измерения может быть:

- cc/m<sup>3</sup> (см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>)
- cc/l (см<sup>3</sup>/л)

- Acc. Num. (Количество включений системы)
- Dos. Num. (Количество запусков двигателя)
- Flow hours (Время прохождения потока в часах)
- 100% hours (Время работы двигателя при 100% нагрузке в часах)
- Reset all? (Сбрасывает параметры статистики)

Включается или выключается калибровка.

Включается или выключается датчик потока  
Ввод с напряжением 230 В переменного тока

Выбранный режим дозирования сохраняется нажатием и удерживанием кнопки SET (Установить) в течение 5 секунд. Диапазон значений для ввода можно изменить с использованием кнопки Enter (Ввод), а также кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз). Подтверждение выбора осуществляется кнопкой Enter. Скорость дозирования насоса выражается в процентах (10-100%).

#### Методы дозирования



#### Диапазон значений

10-100%
0 - 20 mA
1/1- 999/999 см <sup>3</sup> /л или см <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> *
1 - 200 импульсов/мин

\* Единицы измерения, которые могут быть установлены

#### Меню Exit (Выход):

Чтобы выйти из меню программирования, нажать кнопку Esc (Выход). На дисплее будет показано:

#### Дисплей



#### Установочные параметры

Для выхода и сохранения, выполненных изменений, используется кнопка Enter (Ввод).

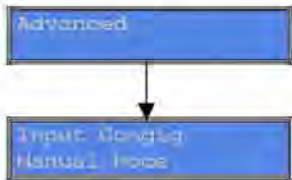
Для выхода и сохранения, выполненных изменений, используется кнопка Enter (Ввод).

### Конфигурация режима дозирования:

С помощью кнопки Enter (Ввод) можно установить различные режимы дозирования. Требуемое значение выбирается кнопками Up (Вверх) и Down (Вниз) и подтверждается нажатием кнопки Enter (Ввод).

#### Ручной режим

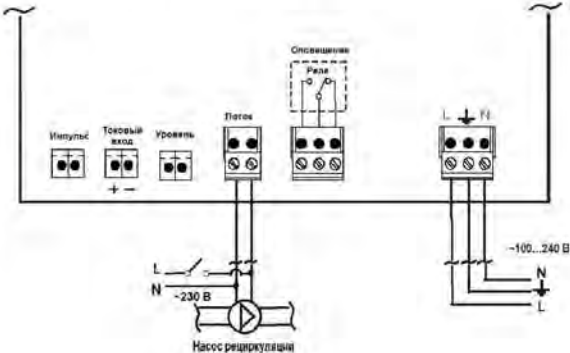
##### Дисплей



В первом пункте меню устанавливается скорость двигателя (10-100%)

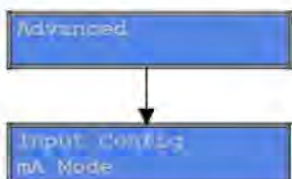


##### Проводка



#### Режим входного тока (mA)

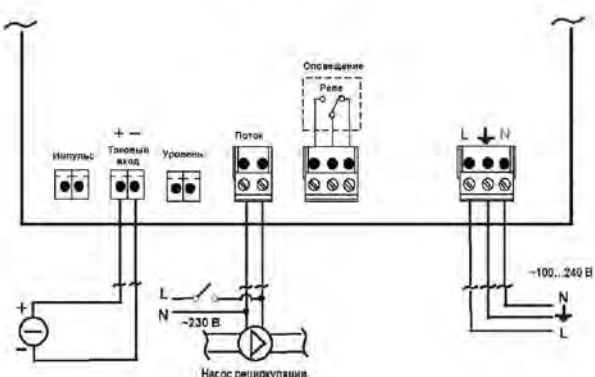
##### Дисплей



В первом пункте меню устанавливается диапазон значений. Первое и второе значения (0-20 mA) связаны со скоростью дозирования насоса; при первом значении насос не выполняет дозирование, а пропорционально второму значению насос осуществляет дозирование на максимальной скорости.

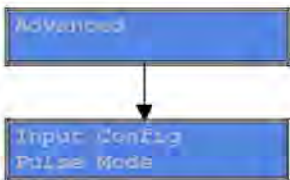


##### Проводка

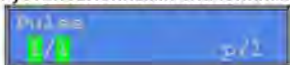


### Импульсы, поступающие от водяного счетчика

#### Дисплей



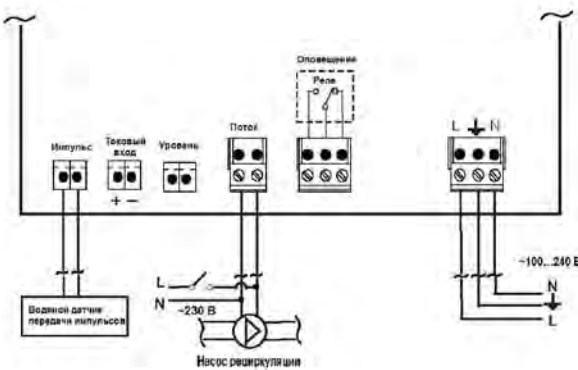
В первом пункте меню появляются два пункта. Первый пункт предназначен для установки количества импульсов на литр (1/1-999/999). Дозировка будет выполняться системой в соответствии с этими установленными значениями.



Второй пункт предназначен для установки количества куб. сантиметров на куб. метр или количество куб. сантиметров на литр.

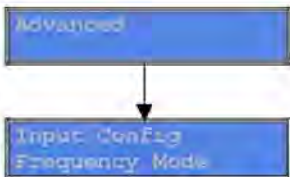


#### Проводка



### Частотный сигнал

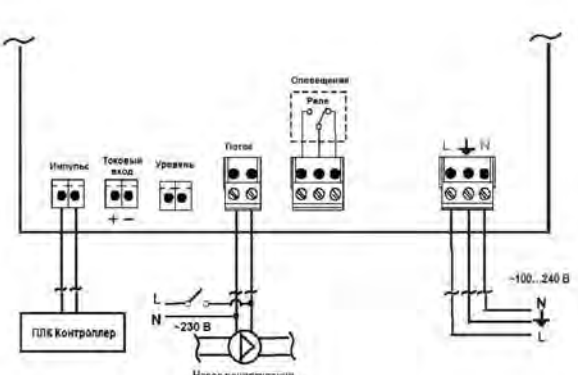
#### Дисплей



В первом пункте меню устанавливается количество импульсов в минуту (1-200). Дозировка будет выполняться системой в соответствии с этими установленными значениями.



#### Проводка



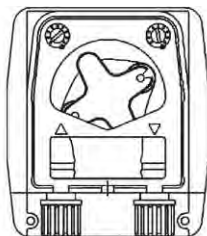
### Заправка

Заправка включается и выключается при установке переключателя в положение МОМ. При установке переключателя в положение ON (Вкл) происходит включение системы. При установке переключателя в положение OFF (Выкл) насос выключается и находится в состоянии готовности к работе.

### Насос:

Перед консервацией насоса необходимо промыть трубы от дозируемой жидкости чистой водой. Затем повернуть по часовой стрелке крестовину, чтобы она составила 45° относительно вертикали. Данные две рекомендации помогут Вам в дальнейшем использовать исходную трубку.

Не храните при отрицательных температурах.



### Аварийные сигналы

**Поток(Flow):** наличие водного потока (создаваемое циркуляционным насосом)

Сигналы на дисплее	Описание Неисправности	Состояние Реле	Устранение неисправности
Level Low	Авария вызвана низким уровнем дозируемой жидкости	Аварийное Реле закрыто	- Нажмите на <b>Enter</b> , чтобы открыть аварийное Реле - Добавьте дозирующую жидкость
Flow Off	Станция в ожидании водного потока	Аварийное Реле открыто	- Восстановить поток
Parameter Error	Ошибка параметров	Аварийное Реле открыто	- Нажмите на <b>Enter</b> , чтобы восстановить параметры

Для диагностики системы выполняют следующие шаги:

- Выключите питание станции
- Одновременно нажимая на кнопки **UP** и **DOWN**, включите питание
- На дисплее появится надпись

Init. Default  
Yes

- Нажмите кнопку **UP** или **DOWN**, чтобы избежать потери заводских настроек

Init. Default  
No

- Нажмите **Enter** для подтверждения

### **Параметры по умолчанию:**

Язык (Language): English

Уставка (Set Point): 100%

Расширенные настройки (Advance):

Входная конфигурация(Input Config): Ручным способом (Manual Mode)

Единица измерения заданного значения(Set Point Unit): cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

Статистика(Statistic): Сброс всех параметров (Resets all the parameters)

Калибровка(Calibration): Включена (On)

Поток (Flow): Выключен (Off)