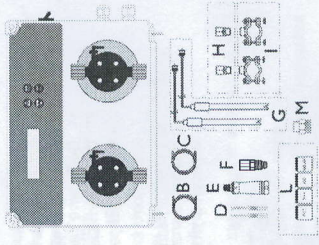


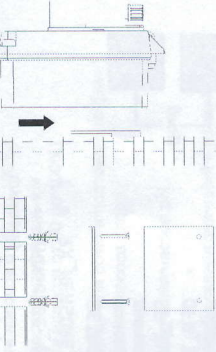
## KONTROL INVIKTA Double

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

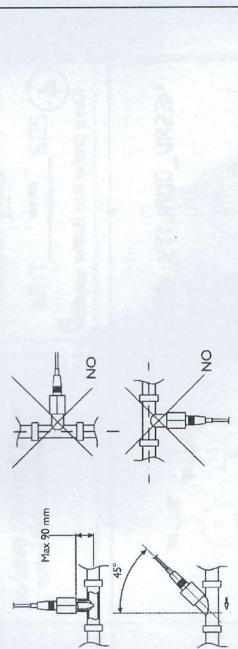
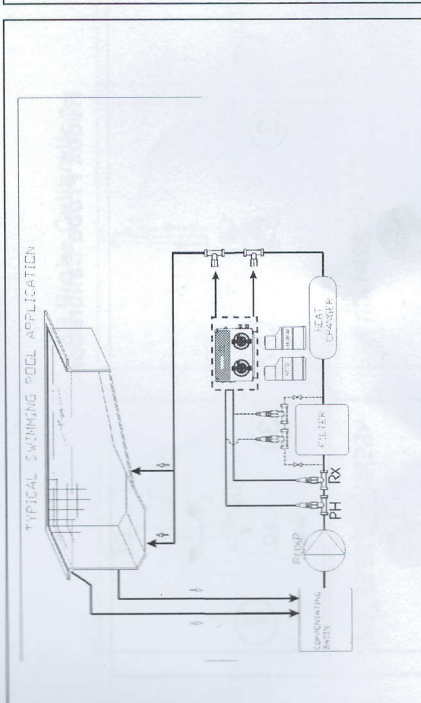
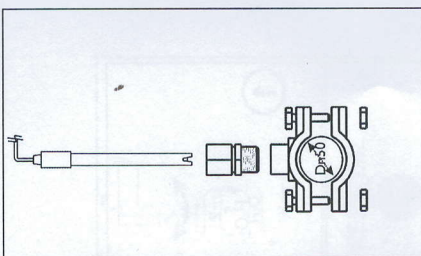
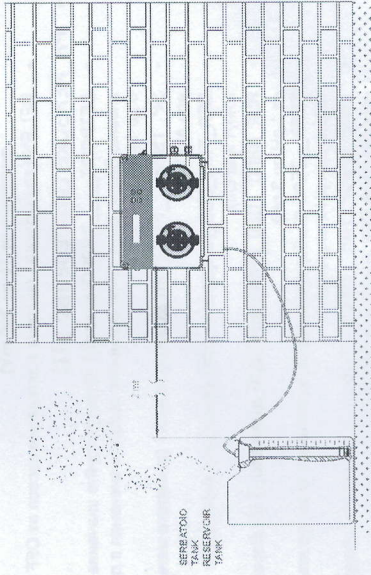


- A) "Kontrol Invikta double" pH и REDOX контроллер
- Б) Всасывающий шланг из ПВХ Crystal 4:6 (2 м) 2 шт.
- С) Полиэтиленовый напорный шланг (3 м) 2 шт.
- Д) Шурупы и дюбели для установки кронштейна (ф=6 мм)
- Е) Донный фильтр (PVC) 2 шт.
- Ф) FPM инжекторные обратные клапаны (3/4" или 1 1/2") 2 шт.
- Г) Датчики pH и Redox
- Н) PSS3 держатели датчиков (1 1/2") 2 шт.
- И) Хомут для закрепления держателей PSS3 на трубе 2" (D=50 мм) 2 шт.
- Л) pH 4, pH 7, 465 mV, H<sub>2</sub>O комплект буферных растворов
- М) Переходник для клапана в отверстка 2 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### Настенный монтаж



Alarm	Display	Relay	Actions to do
LEVEL_1,2_PH	Alarm Relay Close	- Push Enter Key to open Alarm Relay	
GFR_R,RRM_1,2_PH	Alarm Relay open	- Push Enter Key to restore Product tank	
GFR_STOP_1,2_PH	Alarm Relay Close	- Push Enter Key to reset	
FLOW_1,2_PH	Alarm Relay open	- Push Enter Key to restore Flow Rate	
PARAMETER_ERROR	Alarm Relay Open	- Press Enter Key to replace Default parameter	
ERROR_1_PH	Alarm Relay open	- Restore Probe or Buffer solution and repeat calibration function	
ERROR_4_PH			
ERROR_465_RX			

### To restore Default parameters run Following steps:

- Power off Pool Basic unit
- Keeping Press UP and DOWN Key switch on the Power.
- The unit will flash INIT.BEFRUIT\_NG
- Press up INIT.BEFRUIT\_YES
- Enter Key to restore Default parameters.

### Default parameters:

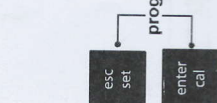
- Language = UK
- Set Point value= 7,4 pH; 750 mV (Rx)
- Dosing Method = Acid; Low (Rx)
- Time OFA = OFF
- Calibration = Full
- Flow Input= OFF
- Dosing Type= PROP
- Prop. Band= 0,8 pH; 120mV (Rx)
- Relay= Alarm

## НАСТРОЙКА

### Функции:

- Калибровка (Нажмите и удерживайте клавиши **Set** и **Enter** 3 секунды):
  - Выберите тип калибровки RH или Redox с помощью клавиш Up или Down.
  - Стандартные растворы для калибровки RH это буферные растворы 7 и 4 и для Redox буферный раствор 465 мВ
- Set Point (Уставка) нажмите клавишу **Set** и выберите пункт SetPoint. Клавишами Up и Down отрегулируйте значение. Нажмите Enter подтвердите выбранное значение.
  - Нажмите клавишу Set и выберите пункт SetPoint. Клавишами Up и Down отрегулируйте значение. Нажмите Enter подтвердите выбранное значение.
- Нажмите одновременно **Set** и **Enter** и держите 5 сек для запуска программы настройки (Program Setup):
  - SP 150mV 000mV**
  - SP 7.4RH 7.6 RH**

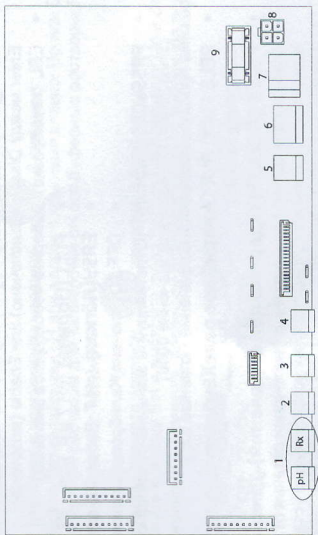
- PROGRAM MENU (программное меню)** (Нажмите Enter для установки следующих функций)
  - LANGUAGE (Язык)** – (Возможно выбрать 6 языков RU, EN, IT, SP, DE, FR)
  - RX\_MEASURE (Измерение Rx)**
  - SETPOINT(уставка)** — **150 mV** (Отрегулируйте значение с помощью клавиши Вверх, Вниз, Enter. Возможна выбрать значения в диапазоне от 0 до 1200 мВ)
  - SP\_TYPE\_LCG (тип дозирования)** (выберите тип LOW или HIGH)
  - GFR\_TYPE\_000\_1000 (время OFA)** (Выберите значение от 1 до 240 минут или Off)
  - RL\_R\_WIND\_000 mV (аварийный диапазон)** (Возможно выбрать значения в диапазоне от 0 до 300 мВ)
  - TYPE\_PRCP (тип Проп)** (Выберите тип работы дозирующего насоса между OFF, PROP или ON/OFF)
  - PROP\_WIND\_000 mV (пропорциональный диапазон)** (выберите значение от 10 до 200 мV)



- DELRY (задержка)** (задержка активации насоса от OFF до 960 сек.)
  - SETPONT\_1\_ЧРН(установка)** (Отрегулируйте значение с помощью клавиши Вверх, Вниз, Enter. Возможна выбрать значения в диапазоне от 0 до 14 RH).
  - SP\_TYPE\_RCID(тип дозирования)** (выберите значение ACID или ALKA)
  - GFR\_TYPE\_000\_1000(время ofa)** (Выберите значение от 1 до 240 минут или Off)
  - RL\_R\_WIND\_000\_1000(аварийный диапазон)** (Выберите значение от 1 дH до 3 дH)
  - TEMP\_-25\*С** (Выберите значение клавишами enter, up или down) только для RH измерения.
  - TYPE\_PROP\_000\_1000(тип Проп)** (Выберите тип работы дозирующего насоса между OFF, PROP или ON/OFF)
  - PRCP\_WIND\_000\_1000(пропорциональный диапазон)** (выберите значение от 0,1 до 2 pH)

- DELRY (задержка)** (задержка активации насоса от OFF до 960 с.)
  - FLS (Расход)**: Отрегулируйте параметр с помощью клавиш Вверх, Вниз, Enter между Disable (Выключено) или Enable (включено)
  - CRL (Калибровка)** (Выберите необходимое значение)
    - FULL (Полная)** (RH 7 и 4, Redox 465 mV растворы)
    - ERS5(Лёгкая)** (RH 7, Redox 465 mV растворы)
    - OFF** (Отключена) Калибровка отключена
  - PRESSURE(Пароль)** (Отрегулируйте значение с помощью клавиш Вверх, Вниз, Enter. Стандартное значение 0000)
  - Выход из режима программирования и сохранения - клавиша ESC
  - REL\_E\_FINC\_RL\_R(Аварийное реле)** (Выберите выход реле: аварийное или измерение Redox)
    - RESET ON DELRY(Задержка при включении)** (Данная задержка срабатывает только при отключении-включении питления от станции. Задержка может быть отключена (Off – заводская установка) или установлена на значение от 1 до 60 минут)
    - MRX\_F\_RATE(производительность)** (Выберите необходимое значение)
      - RH RATE** (Регулировка максимальной производительности насосов от 10 до 100%)
      - RX RATE** (Регулировка максимальной производительности насосов от 10 до 100%)
  - EXIT\_SILENCE (Выберите значение клавишами up или down и подтвердите Enter)**
    - ZAKACHKA\_NAKHODITSA** (Закачка насоса. Нажмите клавишу UP на 1 сек. Для включения насоса хлора.
    - ZAKACHKA\_NAKHODITSA** (Закачка насоса. Нажмите клавишу DOWN на 1 сек. Для включения насоса RH.
    - STANCIYA\_DOKRUDET** (Станция докрудет в пропорциональном режиме по мере приближения значений к установленному минимальному времени отрезка)
- Примечание:** Устройство находится в меню программирования 1 минуту, после произведит выход без сохранения каких-либо изменений.

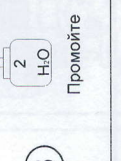
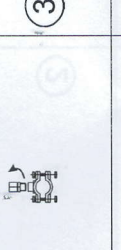
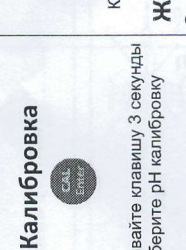
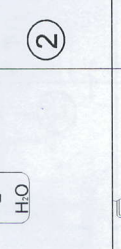
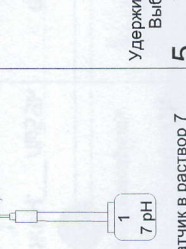
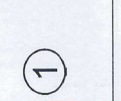
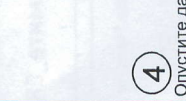
Электронная плата

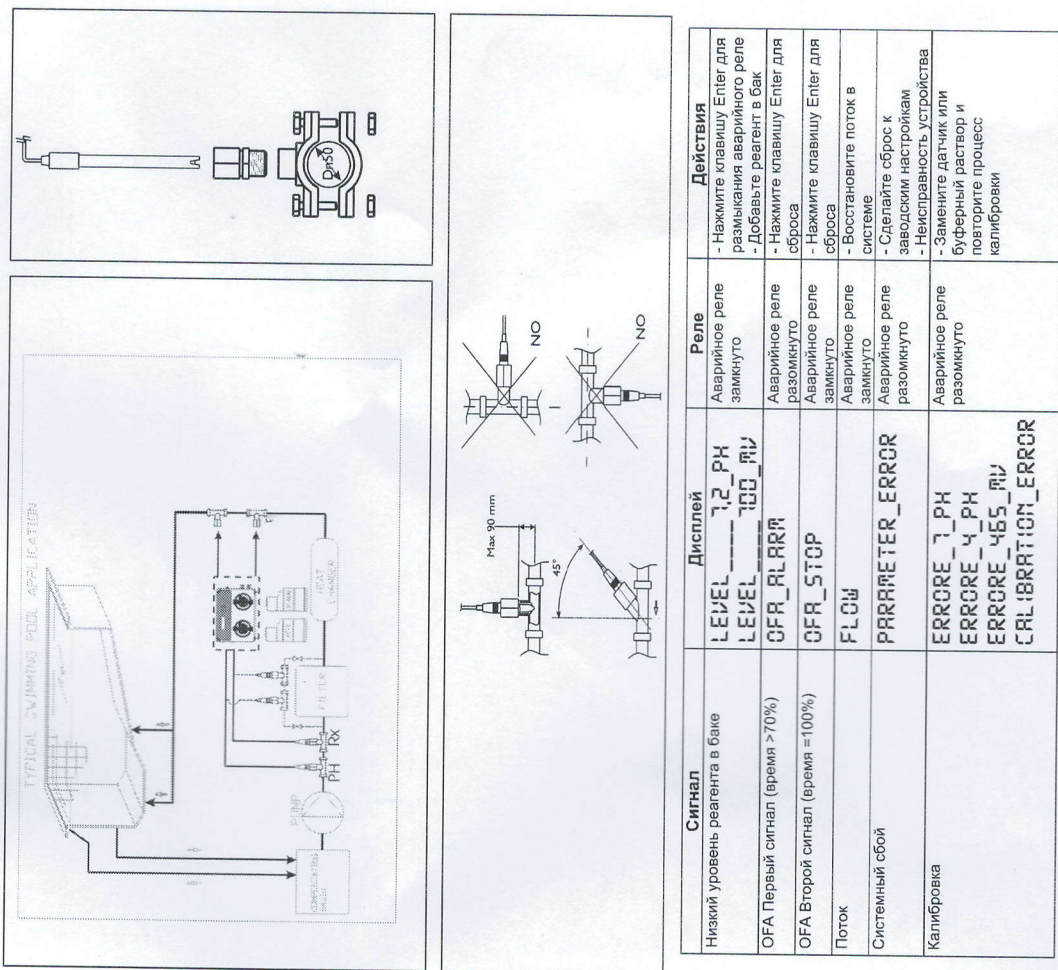


Электрические соединения:

- 1) Входы датчиков рН и Redox
  - 2) Вход датчика температуры (PT100)
  - 3) Вход датчика уровня насоса низ (Ёмкость с реагентом)
  - 4) Вход датчика уровня насоса хлора (Ёмкость с реагентом)
  - 5) Вход Flow (Разрешительный сигнал 230 В от циркуляционного насоса)
  - 6) Выход аварийного реле (Сухие контакты, Реле 250 В 10 А)
  - 7) Питание 230 В
  - 8) Выключатель
  - 9) Предохранитель 2 А

## Калибровка датчика рН

 <p>1</p>	 <p>2</p>	<p>3</p> <p>Промойте</p>
 <p>4</p> <p>Опустите датчик в раствор 7</p>	 <p>5</p> <p>Удерживайте клавишу 3 секунды Выберите pH калибровки</p>	<p>6</p> <p>Нажмите <b>ENTER</b></p> <p>Ждите _____ бдс. —</p> <p>Калибровка длится 1 минуту</p>
 <p>7</p> <p>Качество датчика</p>	 <p>8</p> <p>Промойте</p>	<p>9</p> <p>Опустите датчик в раствор 4</p>
 <p>10</p>	 <p>11</p>	<p>12</p> <p>Промойте</p>
		<p>13</p> <p>Нажмите <b>ENTER</b> для сохранения и выхода</p>



## Калибровка датчика Redox

1	2 H <sub>2</sub> O	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
2	2 H <sub>2</sub> O	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
3	2 H <sub>2</sub> O	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
4	465 mV	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
5	465 mV	Калибровка	Удерживайте Cal 3 секунды Выберите Redox calibration
6	465 mV	Калибровка	Ждите <b>БГС.</b>
7	465 mV	Калибровка	Качество датчика
8	465 mV	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
9	465 mV	Калибровка	Ч55рН <b>Нажмите CAL</b>
10	465 mV	Калибровка	Нажмите Cal для сохранения и выхода
11	465 mV	Калибровка	Обычный режим работы