Для настройки работы системы и реагирования на различные факторы используются различные параметры, которые могут изменяться в зависимости от каждого конкретного объекта.

Для входа в параметры нажать Esc. Выбрать пункт "Параметры" и нажать Ок для входа.

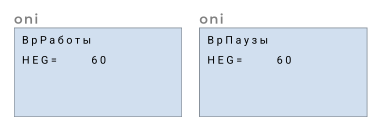
Для переключения текущего параметра использовать стрелки вверх и вниз. Для изменения параметра нажать кнопку Ок. Для навигации использовать стрелки влево и вправо, для изменения параметра стрелками вверх и вниз.

Для сохранения изменений нажать Ок, для выхода из редактирования без сохранения нажать Esc.

Далее параметры расписаны по порядку при пролистывании вверх.

ВрРаботы и ВрПаузы

Настройка времени фаз работы и паузы. Время выставляется в секундах.



ТСбрВД

Настройка времени открытия дренажного клапана. Время выставляется в секундах.

```
oni
ТСбрВД
Т = 00:04m
Та = 00:00
```

ДавСбр

Настройка давления сброса. Значение On выставляется в бар*10. Значение Off на 5 меньше значения On. Строка Dec системная изменение не требуется.

```
Oni
ДавСбр
On = 330
Off = 325
Dec:0
```



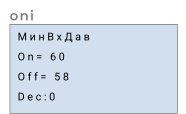
ДавлСист

Настройка давления, которое система будет поддерживать. Значение выставляется в бар*10. (В примере выставлено 550, что соответствует 55 барам)



МинВхДав

Настройка значения минимального входного давления. Значение On выставляется в **бар*100**. Значение Off на 2 меньше значения On. Строка Dec системная изменение не требуется. (В примере выставлено 0.6 бар)



МинВыхД

Настройка значения минимального выходного давления. Значение On выставляется в **бар*10**. Значение Off на 10 меньше значения On. Строка Dec системная изменение не требуется. (В примере выставлено 35 бар).

Значение этого параметра регулирует давление для Ош.7

```
Oni
МинВыхД
On= 350
Off= 340
Dec:0
```

МахВД

Настройка значения максимального выходного давления. Значение On выставляется в **бар*10**. Значение Off на 10 меньше значения On. Строка Dec системная изменение не требуется. (В примере выставлено 85 бар).

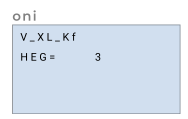
Значение этого параметра регулирует давление для Ош.32

```
oni
МахВД
On= 850
Off= 840
Dec:0
```



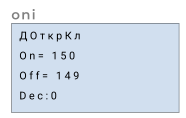
V_XL_Kf

Настройка коэффициента деления скорости для производительных насосов Pro5. Скорость выставленная в параметре %V_1000 будет дополнительно делиться на число выставленное в этом параметре.



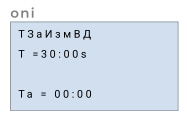
ДОткрКл

Настройка давления открытия зональных клапанов. Значение On выставляется в бар*10. Значение Off на 1 меньше значения On. Строка Dec системная изменение не требуется. (В примере выставлено 15 бар).



ТЗаИзмВД

Настройка времени задержки измерения высокого давления. Параметр регулирует работу Ош.7.



ВрДоСбОД

Настройка времени задержки сброса остаточного давления. Если во время паузы давление в магистрали высокого давления начинает расти из-за остаточного давления демпфирующих элементов (или других причин) срабатывает дренажный клапан с задержкой выставленной в этом параметре.

```
oni
ВрДоСбОД
Т = 05:00s
Та = 00:00
```



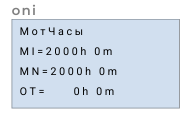
Т_Ош_9

Настройка времени задержки срабатывания Ош.9.

```
oni
T_Oω_9
T =10:00s
Ta = 00:00
```

МотЧасы

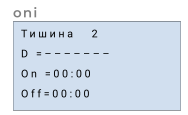
Параметр предназначен для настройки времени межсервисного интервала.

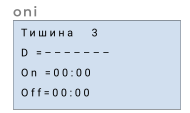


Тишина 1, Тишина 2, Тишина 3

Параметры настройки времени режима "Тишина". В строчке D выставляются дни недели, On - время включения режима, Off - время выключения режима.







ВрПрБака 1, ВрПрБака 2, ВрПрБака 3

Параметры настройки времени включения и времени работы прочистки накопительного бака. В строчке D выставляются дни недели, On - время включения режима, Off - время выключения режима.

```
Oni

BpΠpБaκa 1

D = MTWTFSS

On = 02:00

Off=02:10
```

```
ONI
ВрПрБака 2
D =-----
On =--:--
Off=--:--
```

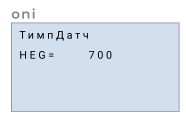
```
oni
ВрПрБака 3
D =-----
On =--:--
```



ТимпДатч

Настройка времени импульса для опроса цифровых датчиков влажности по шине ModBus. По умолчанию выставлено 700 мс.

Редактировать только по согласованию с техническим специалистом компании Airwet.



РаспСД 1, РаспСД 2, РаспСД 3

Параметры настройки времени включения режима самодиагностики. В строчке D выставляются дни недели, On - время включения режима, Off - редактировать не нужно, так как режим включается в импульсном режиме.

```
      oni
      oni

      РаспСД 1
      РаспСД 2

      D = MTWTFSS
      D = MTWTFSS

      On = --: --
      On = --: --

      Off = --: --
      Off = --: --
```

HygrEmul

Параметр имитации включения сигнала гигростатов всех зон. Необходим на этапе размещения и монтажа системы, а также во время сервисного обслуживания.



Число3он

Параметр настройки числа зон в системе. От этого параметра зависит отображаемое количество зон на рабочем экране, а также работа других подсистем.

```
oni
ЧислоЗон
НЕG= 3
```



485Contr

Параметр влияющий на ошибку потери соединения с драйвером насоса. Параметр должен быть включен.

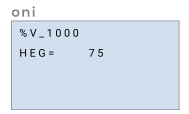
Редактировать только по согласованию с техническим специалистом компании Airwet.



%V 1000

Параметр регулирует максимальные обороты вала двигателя насоса. В параметр вводится процент от скорости в 1000 об/мин.

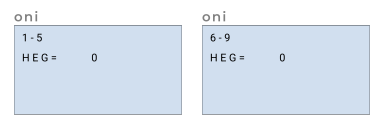
(В примере установлена скорость 750 об/мин).



1-5 и 6-9

Параметры для настройки количества датчиков в каждой зоне. В системе предусмотрено до 3 датчиков влажности в каждой зоне. Параметр 1-5 предназначен для настройки зон с 1 по 5, 6-9 для настройки зон с 6 по 9.

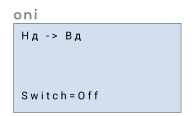
Необходимые параметры выставляются техническим специалистом компании Airwet.



Нд -> Вд

Параметр необходимый для конфигурации датчика давления установленного в системе.

Редактировать только по согласованию с техническим специалистом компании Airwet.





220 ONI

Параметр для конфигурации типа электропитания насосного блока. В случае электропитания насосного блока от ЭБУ (электронный блок управления), параметр должен быть включен. В случае электропитания насоса от отдельной розетки 220В параметр должен быть выключен.



Dln_On

Параметр для конфигурации подключенных гигростатов и системы умного дома при наличии датчиков влажности, работающих по шине Modbus.

Если в систему подключены и датчики, и гигростат (или система умного дома), то парметр должен быть включен (On), если используются только датчики или только гигростаты (система умного дома), то параметр должен быть отключен.



