

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 Ok для входа.
Для переключения текущего параметра использовать стрелки вверх и вниз. Для изменения параметра нажать кнопку Ok. Для навигации использовать стрелки влево и вправо, для изменения параметра стрелками вверх и вниз.
Для сохранения изменений нажать Ok, 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.

oni	oni
ВрРаботы	ВрПаузы
HEG = 60	HEG = 60

ТСбрВД

Настройка времени открытия дренажного клапана. Время выставляется в секундах.

oni
ТСбрВД
T = 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)

oni

ДавлСист
HEG= 550

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)

oni

МинВхДав
On= 60
Off= 58
Dec:0

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.

oni

```
V_XL_Kf
HEG=      3
```

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).

oni

```
ДОткрКл
On= 150
Off= 149
Dec:0
```

ТЗаИзмВД

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

oni

```
ТЗаИзмВД
T =30:00s

Ta = 00:00
```

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
T =05:00s

Ta = 00:00
```

T_Ош_9

Настройка времени задержки срабатывания Ош.9.

oni

T_Ош_9
T = 10:00 s

Ta = 00:00

МотЧасы

Параметр предназначен для настройки времени межсервисного интервала.

oni

МотЧасы
MI=2000h 0m
MN=2000h 0m
OT= 0h 0m

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.

oni

Тишина 1
D =MTWTF--
On =22:00
Off=01:00

oni

Тишина 2
D =-----
On =00:00
Off=00:00

oni

Тишина 3
D =-----
On =00:00
Off=00:00

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

ВрПрБака 1
D =MTWTFSS
On =02:00
Off=02:10

oni

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

oni

ВрПрБака 3
D =-----
On =--:--
Off=--:--

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.

oni

ТимпДатч

HEG=700

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

РаспСД 1

D =MTWTFSS

On =--:--

Off=--:--

oni

РаспСД 2

D =MTWTFSS

On =--:--

Off=--:--

oni

РаспСД 3

D =MTWTFSS

On =--:--

Off=--:--

HygrEmul

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

oni

HygrEmul

Switch=Off

ЧислоЗон

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

oni

ЧислоЗон

HEG=3

485Contr

Параметр влияющий на ошибку потери соединения с драйвером насоса. Параметр должен быть включен.
Редактировать только по согласованию с техническим специалистом компании Airwet.

oni

485Contr

Switch=On

%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).

oni

%V_1000

HEG= 75

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.

oni

1-5

HEG= 0

oni

6-9

HEG= 0

Нд -> Вд

Параметр необходимый для конфигурации датчика давления установленного в системе.
Редактировать только по согласованию с техническим специалистом компании Airwet.

oni

Нд -> Вд

Switch=Off

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.

oni

220_ONI

Switch=On

DIn_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 параметр должен быть включен (On), если используются только датчики или только гигростаты (система умного дома), то параметр должен быть отключен.

oni

DIn_On

Switch=Off