



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ УСТАНОВКАМИ
С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АВТОМАТИКА ФЬОРДИ



СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Экран основного меню	3
1.2. Включение	3
1.3. Выключение	3
2. Управление	4
2.1. Выбор скорости вентилятора	4
2.2. Выбор требуемой температуры в канале	4
3. Меню настроек	4
3.1. Меню пользователя	5
3.2. Страна состояния	5
3.3. Сервисное меню	6
3.3.1. Рабочие параметры	6
3.3.2. Параметры времени (время)	7
3.3.3. PID регулирование	8
3.3.4. Калибровка датчиков	8
3.3.5. Параметры входов	8
3.3.6. Время работы	8
3.3.7. Сброс данных	9
3.3.8. Часы	9
4. Ошибки	9
5. Регулирование температуры воздуха по принципу пропорционального управления 3-х ходовым клапаном (0-10v)	11
6. Подключение кабеля связи для пульта управления	11
7. Монтаж пульта ДУ	12

1.1. ЭКРАН ОСНОВНОГО МЕНЮ



Рис. 1

1.2. Включение

В дежурном режиме клавиша подсвечивается белым цветом (установка выключена) (рис. 1).

Для включения установки кратковременно прикоснитесь к клавише . В рабочем режиме клавиша будет подсвечиваться зеленым цветом (рис. 2). Далее будет происходить включение вентиляционной установки по следующей циклограмме:
Открытие 3-х ходового клапана > Открытие воздушной заслонки > Запуск вентилятора.

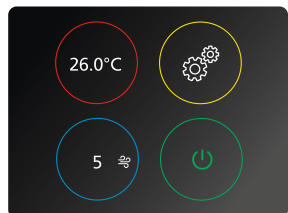


Рис. 2

Важно! При включении вентиляционной установки в режиме нагрева температура теплоносителя должна составлять не ниже 20°C

1.3. Выключение

Во включенном режиме (клавиша подсвечивается зелёным цветом) кратковременно прикоснитесь к этой клавише, она станет подсвечиваться белым цветом. Далее будет происходить выключение вентиляционной установки по следующей циклограмме:

Остановка вентилятора > закрытие клапана воздушной заслонки.

2. УПРАВЛЕНИЕ



Рис. 3

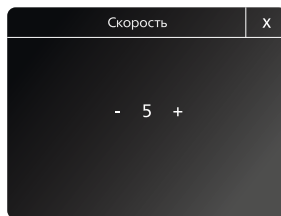


Рис. 4



Рис. 5

2.1. Выбор скорости вентилятора

Кратковременно прикоснитесь к клавише (рис. 3). Откроется меню выбора скорости (рис. 4). Нажатием клавиши «-» или «+» задается требуемая скорость вентилятора.

2.2. Выбор требуемой температуры в канале

Кратковременно прикоснитесь к клавише (рис. 3). Откроется меню выбора температуры в канале (рис. 5). Нажатием клавиши «-» или «+» задается требуемая температура в канале.

3. МЕНЮ НАСТРОЕК

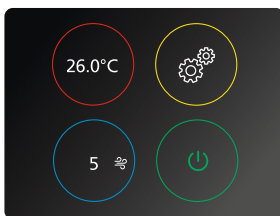


Рис. 6

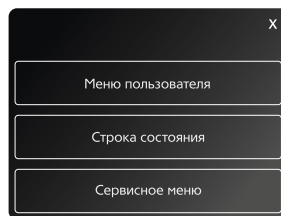


Рис. 7

Прикоснитесь к клавише (рис. 6). Откроется меню (рис. 7). В меню настроек есть 3 пункта:

- Меню пользователя
- Страна состояния
- Сервисное меню

3.1. Меню пользователя

Прикоснитесь к строке с данным названием.

Откроется меню (рис. 8)

В меню пользователя есть 5 пунктов:

Режим работы	Выбирается режим работы установки (с режимом нагрева / без нагрева / вентиляция).
Вкл / Выкл	Выбирается способ включения установки. Пульт (с пульта управления) или дистанционное.*
Звук нажатия на клавишу	Можно включить/отключить звук при нажатии на клавиши.
Аварийный сигнал	Можно включить/отключить звук при аварийных ситуациях.
Режим ожидания	Устанавливается время перехода пульта управления в дежурный (спящий) режим.**

Меню пользователя	
Режим работы:	Нагрев
Вкл / Выкл:	Пульт
Звук нажатия на клавишу:	Вкл
Аварийный сигнал:	Вкл
Режим ожидания:	- 0 +

Рис. 8

* Дистанционное управление установки подразумевает включение / выключение при помощи внешнего устройства (выключатель клавиша с фиксацией) минуя пульт управления.

** По истечении выставленного времени у пульта гаснет подсветка экрана.

3.2. Стока состояния

Прикоснитесь к строке с данным названием.

Откроется меню (рис. 9)

В меню пользователя есть 7 пунктов:

T в канале (C°)	Информация о температуре в канале на данный момент.
T обратной воды (C°)	Информация о температуре теплоносителя после теплообменника на данный момент.
Скорость	Информация о выбранной скорости вентилятора.
Нагрев (%)	Информация о мощности нагрева в данный момент.
Объём воздуха (%)	Информация о производительности вент. установки в данный момент.
Общее время работы	Информация об общей наработке приточной установки.**
Воздушный клапан	Информация о состоянии воздушного клапана: ● Красный - закрыт ● Зелёный - открыт

Строка состояния	
T в канале (C°):	23.7
T обратной воды (C°):	23.2
Скорость:	7
Нагрев (%):	0.0
Объем воздуха (%):	0.0
Общее время работы (ч):	0
Воздушный клапан:	●

Рис. 9

** Время наработки сбрасывается на значение «0» при сбросе счетчика моточасов (см. п. «Сервисное меню»)

3.3. Сервисное меню

Прикоснитесь к строке с данным названием. Откроется таблица для ввода пароля (рис. 10). Необходимо ввести пароль сервисного меню, набрав комбинацию цифр, далее нажав кнопку «Ent».

По умолчанию пароль - **121**

Откроется сервисное меню (рис. 11)



Рис. 10

Изменение пароля

В сервисном меню (рис. 11) прикоснуться к клавише «пароль». В таблице для ввода пароля набрать нужную комбинацию цифр (новый пароль), далее нажать кнопку «Ent». Пароль будет изменен и сохранен в памяти пульта.



Рис. 11

3.3.1. Рабочие параметры (рис. 12)

Наименование	Значение по умолчанию	Примечание
Автозапуск	Да / Нет	1
Управление 3-х ходовым клапаном	ШИМ / 0 - 10V	2
Минимальный объем воздуха (%)	20.0 - 100.0	3

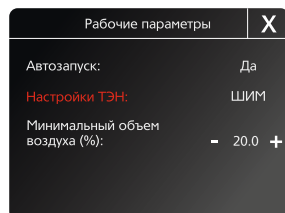


Рис. 12

Прим. 1 Данный параметр отвечает за работу после непредвиденного отключения питания. Если выставлено значение «Да», устройство автоматически включится и продолжит работу после восстановления питания. Если выставлено значение «Нет», после восстановления питания устройство останется выключенным.

Прим. 2 Данный параметр используется для выбора принципа управления 3-х ходовым клапаном. По умолчанию выставляется 0-10V

Прим. 3 Данным параметром выставляется минимальное значение производительности вентиляционной установки в случае, когда недостаточно мощности водяного нагрева и происходит автоматическое снижение скорости вентилятора.

3.3.2. Параметры времени (время) (рис. 13,14)

Данная папка состоит из 2-х страниц. Чтобы перейти на вторую страницу, необходимо прикоснуться к клавише «След.». Чтобы вернуться на 1-ю страницу, необходимо прикоснуться к клавише «Вперед». Чтобы выйти из папки необходимо прикоснуться к клавише «Х».

Время 1/2	След	X
Открытие воздушной заслонки (сек):	- 30 +	
Время разгона вентилятора (сек):	- 15 +	
Задержка сигнала ошибок (сек):	- 2 +	

Рис. 13

Наименование	Значение по умолчанию	Примечание
Открытие воздушной заслонки (сек)	30 сек	1
Время разгона вентилятора (сек)	5 сек	2
Задержка сигнала ошибок	2 сек	3
Задержка включения датчика температуры в канале (сек)	40 сек	4
Установка моточасов для воздушного фильтра	60 дней	5

вперед	Время 2/2	X
Задержка включения датчика температуры в канале (сек):	- 40 +	
Установка моточасов для воздушного фильтра (4):	- 60 +	

Рис. 14

Прим. 1 Данный параметр отвечает за время открытия воздушного клапана.

Прим. 2 Данным параметром выставляется время задержки включения вентилятора.

Прим. 3 Данным параметром выставляется время выведения индикации на пульт управления произошедших аварийных ситуаций (ошибок).

Прим. 4 Данным параметром выставляется время включения в работу канального датчика температуры.

Прим. 5 Данный параметр по истечении заданного промежутка времени выводит напоминание на главный экран (см. Фильтр) для замены (очистки) фильтра. После замены (очистки) фильтра необходимо в сервисном меню нажать клавишу «Время работы» для установки времени наработки в значение «0».

3.3.3. PID регулирование (рис. 15, 16)

Данная папка состоит из 2-х страниц. Чтобы перейти на вторую страницу, необходимо прикоснуться к клавише «След.». Чтобы вернуться на 1-ю страницу, необходимо прикоснуться к клавише «Вперед». Чтобы выйти из папки, необходимо прикоснуться к клавише «Х».

Параметры, предоставленные в папке, корректируются в процессе пуско-наладочных работ.

ПИД-регулятор 1/2	След	X
Корректировка датчика температуры (°C):	- 0.2	+
Полоса нечувствительности (сек):	- 8	+
Полоса пропорциональности (%):	- 10.0	+
Интегральный коэффициент (сек):	- 80.0	+
Дифференциальный коэффициент (сек):	- 3.0	+

Рис. 15

вперед	ПИД-регулятор 2/2	X
Снижение скорости (мин):	- 2	+
Разность температур (°C):	- 2.0	+
Регулирование объема воздуха(%):	- 5.0	+
Увеличение нагрева max (%):	- 90.0	+
Цикл нагрева (сек):	- 15.0	+

Рис. 16

3.3.4. Калибровка датчиков (рис. 17)

В данной папке можно произвести коррекцию погрешности датчика температуры в канале и датчика температуры обратной воды.

Калибровка датчиков	X
Датчик температуры притока (°C):	- -0.1 +
Датчик Т воды(°C):	- -0.1 +

Рис. 17

Наименование	Значение по умолчанию
Пожарный сигнал	N/C
Капиллярный термостат	N/C
Датчик фильтра	N/O

Параметры входов	X
Пожарная сигнализация:	NO
Капиллярный термостат:	NO
Датчик фильтра:	NO

Рис. 18

3.3.6. Время работы

Данным параметром устанавливается время наработки приточной установки по моточасам в значение «0».

3.3.7. Сброс данных

Данным параметром сбрасываются настройки сервисного меню до заводских значений.

Важно! Не рекомендуется без необходимости сбрасывать настройки, все актуальные значения сервисного меню установлены на заводе-изготовителе.

3.3.8. Часы (рис. 19)

В данной папке возможно просмотреть актуальное время, дату в режиме реального времени. Чтобы выйти из меню времени, прикоснитесь к клавиши «CANCEL».



Рис. 19

4. ОШИБКИ

При возникновении аварийных ситуаций (ошибок) при эксплуатации установки на экране основного меню вместо клавиши появится знак (рис. 20). Чтобы просмотреть причину аварии (ошибки), необходимо прикоснуться к клавише , откроется меню ошибок с актуальной информацией (рис. 21).

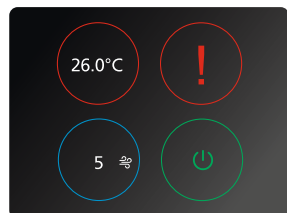


Рис. 20

После выяснения причины аварии (ошибки), необходимо устранить эту причину, после устранения необходимо удалить ошибку из памяти контроллера, прикоснувшись к клавише «сброс» (рис. 21)

сброс	текущее напоминание	X
дата	сведения	
2023/03/06	Обрыв датчика	

Рис. 21

Перечень возможных аварийных ситуаций (ошибок) приведён в таблице:

№п/п	Сигнал ошибки	Действие	Решение
01	Пожарный сигнал	Аварийное отключение	УстраниТЬ причину срабатывания пожарной сигнализации
02	Обрыв датчика t° в канале	Аварийное отключение	УстраниТЬ неисправность
03	Короткое замыкание датчика t° в канале	Аварийное отключение	УстраниТЬ неисправность
04	Обрыв датчика t° обратной воды	Аварийное отключение	УстраниТЬ неисправность
05	Короткое замыкание датчика t° обратной воды	Аварийное отключение	УстраниТЬ неисправность
06	Низкая температура теплоносителя	Аварийное отключение	Проконтролировать температуру теплоносителя после теплообменника, при необходимости повысить
07	Засорение фильтра по датчику дифференциального давления*	Визуальный сигнал	Почистить (заменить) фильтр
08	Срабатывание капиллярного термостата**	Аварийное отключение	Выяснить и устраниТЬ причину, вызвавшую срабатывание капиллярного термостата
09	Состояние фильтра по моточасам	Визуальный сигнал	Проверить состояние фильтра, при необходимости почистить (заменить), сбросить время работы по моточасам в значение «0» (п. 3.3.6)

* Ошибка актуальна при подключённом датчике дифференциального давления на фильтре.

** Ошибка актуальна при подключённом капиллярном термостате.

5. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ПРИНЦИПУ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ (0-10V)

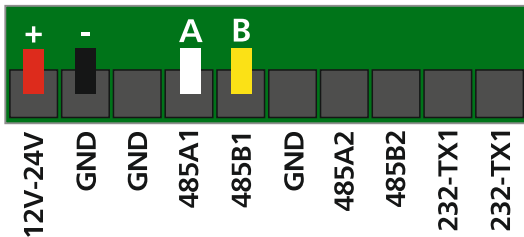
Когда коэффициент мощности водяного теплообменника достигает 100% (3-х ходовой клапан полностью открыт), а температура на входе приточной установки ниже заданной, это означает, что мощности водяного теплообменника недостаточно. В связи с этим, каждый промежуток времени, указанный в п. 3.3.3 (PID-регулирование, снижение скорости), происходит снижение производительности вентилятора на одну ступень. Если данных действий недостаточно, то после снижения производительности до значения (мин. объем воздуха, п. 3.3.1, прим. 3), вент. установка просигнализирует об ошибке (угроза замораживания) и перейдет в режим аварийной остановки (данный режим аварийной остановки актуален при температуре воздуха в канале ниже +10°C).

В том случае, если установка выходит в заданный режим по температуре после снижения производительности, будет происходить увеличение подачи объема воздуха до значения, установленного ранее.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ СВЯЗИ ДЛЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

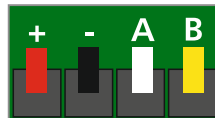
ПУЛЬТ

«+» - красный «-» - черный
«A» - белый «B» - желтый



ПЛАТА

«+» - красный «-» - черный
«A» - белый «B» - желтый



7. МОНТАЖ ПУЛЬТА ДУ



Рис. 1

1. Тонкой плоской отвёрткой подцепить рамку лицевой панели пульта. (рис.1)



Рис. 2

2. Крестовой отверткой открутить 4 винта, фиксирующих монтажную рамку.
Снять рамку (рис. 2)



Рис. 3

3. Закрепить монтажную рамку в подрозетник двумя винтами M4 (рис. 3)



Рис. 4

4. Вставить пульт ДУ в монтажную рамку, закрутить 4 фиксирующих винта. (рис. 4)



Рис. 5

5. Одеть и защелкнуть рамку пульта. (рис. 5)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

