

# Настройка VAV систем Breezart (инструкция для монтажников)

## Содержание

Что такое VAV-система .....	2
Алгоритм настройки VAV-системы.....	3
Настройки VAV-системы с модулями JL201 .....	4
1. Предварительная настройка.....	4
2. Проверка правильности монтажа системы .....	4
3. Определение рабочего давления.....	4
4. Определение положения заслонок для максимального (100%) расхода .....	6
5. Определение положения заслонок для минимального (0%) расхода .....	6
Настройки VAV-системы с модулями СВ-02.....	7
1. Предварительная настройка.....	7
2. Проверка правильности монтажа системы .....	7
3. Определение рабочего давления.....	7
4. Определение положения заслонок для максимального расхода.....	8
5. Определение положения заслонок для минимального расхода .....	9
Настройки VAV-системы с дискретными приводами .....	10
1. Предварительная настройка.....	10
2. Проверка правильности монтажа системы .....	10
3. Определение рабочего давления.....	10
4. Определение положения заслонок для максимального расхода .....	11
5. Определение положения заслонок для минимального расхода .....	12
Настройки системы с компенсацией изменения сопротивления фильтра (без VAV клапанов) .....	13
1. Предварительная настройка.....	13
2. Определение рабочего давления.....	13
3. Определение положения заслонок для максимального (рабочего) расхода.....	14
Приложение №1. Включение режима VAV.....	15
Приложение №2. Предварительная настройка модулей JL201 .....	15
1. Настройка адресов модулей JL201 .....	15
2. Настройка режима работы модулей JL201.....	16

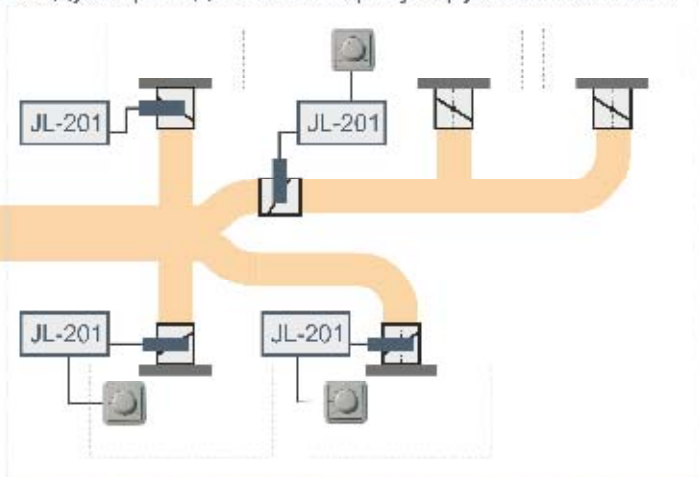
# Что такое VAV-система

VAV-система – это система вентиляции с несколькими зонами (в каждой зоне может быть одно или несколько однотипных помещений) расход воздуха в которых можно регулировать независимо друг от друга. Все оборудование, используемое для построения VAV-системы, можно условно разделить на две части: вентиляционная установка с датчиком давления и воздухораспределительная сеть с регулируемыми зонами.

Вентиляционная установка с датчиком



Воздухопроводная сеть с регулируемыми зонами



(кабели передачи данных и питания могут быть не показаны)

Обе части VAV-системы могут функционировать независимо друг от друга: вентиляционная установка поддерживает заданное давление в точке измерения модулем JL201DP, а пользователь может по своему усмотрению закрывать и открывать клапаны во всех зонах. Поскольку давление в канале постоянное, то расход воздуха в каждой зоне будет зависеть только от положения заслонки клапана этой зоны, и не будет зависеть от расхода воздуха в других зонах (при правильном расчете и балансировке системы). Поэтому при настройке VAV-системы сначала настраивается рабочее (поддерживаемое) давление, а потом подбираются положения заслонок воздушных клапанов при минимальном и максимальном расходе воздуха во всех зонах.

По типу управления VAV-системы Breezart бывают:

1. С централизованным управлением со штатного пульта TPD-283U или панели Weintek и пропорциональными приводами, управляемыми модулями **JL201**. В этом случае расход воздуха может регулироваться как локально (с помощью регуляторов JLC-100), так и централизовано с пульта или панели. Пульт и модули JL201 соединяются кабелем передачи данных.
2. С местным управлением и пропорциональными приводами, управляемыми модулями **CB-02**. К этим модулям подключаются регуляторы JLC-100, позволяющие плавно изменять расход воздуха в каждой зоне. Модули CB-02 работают локально, к ним подключаются только клапан, регулятор и питание 24В. С пультом управления эти модули не соединяются.
3. С местным управлением и дискретными приводами (вкл / выкл), без модулей управления. Пользователь может вручную включать или выключать вентиляцию в любой зоне.
4. Без регулирования расхода воздуха по помещениям. Если регулирование расхода воздуха по помещениям не требуется, то вентустановка, работающая в VAV режиме, может использоваться только для компенсации изменения сопротивления фильтра при его загрязнении.

Подробнее о VAV-системах можно прочитать на сайте [www.breezart.ru](http://www.breezart.ru) в разделе «Энергосберегающие решения». Далее в этой инструкции будет рассказано, как проверить и настроить уже смонтированную VAV-систему.

# Алгоритм настройки VAV-системы

После того, как VAV система смонтирована, ее необходимо проверить и настроить. Весь этот процесс можно разбить на следующие этапы:

1. Предварительная настройка:
  - Вентиляционная установка переводится в режим VAV (описание в Приложении №1).
  - Для системы с централизованным управлением задаются адреса и режим работы модулей JL201 (описание в Приложении №2)
2. Проверка правильности монтажа системы (тестирование регуляторов расхода воздуха). Это необходимо, чтобы убедиться, что система собрана без ошибок.
3. Определение рабочего давления, которое будет поддерживаться в процессе работы. При рабочем давлении в «критической» зоне и при полностью открытом клапане должен быть обеспечен заданный по проекту расход воздуха («критическая» зона – это зона с максимальным сопротивлением, в этой зоне происходит максимальное падение давления). Для корректной работы датчика давления рабочее давление должно быть не менее 48 Па.
4. Определение положения заслонок клапанов для максимального (100%) расхода воздуха для всех зон. В этом положении должен быть обеспечен заданный по проекту расход воздуха.
5. Определение положения заслонок клапанов для минимального (0%) расхода воздуха для всех зон. При работающей вентустановке необходимо обеспечивать общий расход воздуха не менее 10% от максимального (проектного) расхода, поэтому полное закрытие всех клапанов не допускается. Есть несколько вариантов решения этой задачи:
  - Помимо регулируемых зон в системе может быть одна нерегулируемая зона, ручной дроссель-клапан которой остается открытым. В этом случае регулируемые клапаны можно полностью закрывать вне зависимости от состояния вентустановки.
  - В системах, где нет нерегулируемой зоны, все или часть клапанов при минимальном (0%) расходе должны оставаться слегка приоткрытыми, обеспечивая около 10% от максимального расхода воздуха.
  - Также возможен смешанный вариант, когда в системе есть нерегулируемая зона, и, при этом, часть регулируемых клапанов не закрываются полностью при 0% расхода.

Выбор варианта решения должен быть указан в проекте. Если в проекте нет таких указаний, то рекомендуется в каждой зоне при положении регулятора Min обеспечивать фактический расход воздуха около 10% от максимального.

**Алгоритм настройки описан для системы, управляемой со штатного пульта TPD-283U, имеющим прошивку версии 4.01** (поддерживается работа с модулями JL201 с прошивкой 2.1). Версия прошивки пульта указана на странице **Сервис**, переход из **Главного меню** (в старых версиях прошивки этого пункта меню может не быть). Если система оборудована панелью Weintek, то часть настроек можно выполнять с этой панели (к порту P0 вентустановки можно подключить либо штатный пульт, либо панель Weintek).

**Внимание!** При настройке необходимо учитывать следующее:

- Переходный процесс выравнивание давления при изменении поддерживаемого давления занимает 2–4 минуты.
- При изменении расхода воздуха в одной из зон необходимо подождать 1–2 минуты, пока привод отработает команду и закончится переходный процесс.

Действия, выполняемые при настройке системы, зависят от типа VAV-системы, поэтому далее будет описано 4 варианта алгоритма, отдельно для каждого типа VAV-систем.

# Настройки VAV-системы с модулями JL201

## 1. Предварительная настройка

1. Включите VAV режим вентиляционной установки и установите требуемое количество зон, как описано в Приложении №1.
2. Выполните предварительную настройку модулей JL201 в соответствии с Приложением №2.

## 2. Проверка правильности монтажа системы

1. Включите вентиляционную установку.
2. Проверьте корректность работы ручных регуляторов JLC100 (при их наличии):
  - Переведите управление клапанами с ручными регуляторами в положение «Местное». Для этого в каждой зоне поверните регулятор в положение Min.
  - В положении Min клапан должен быть почти или полностью закрыт.
  - Переведите регулятор на Max. Клапан должен быть почти или полностью открыт.
3. Проверьте корректность работы в автоматическом режиме:
  - Переведите регуляторы во всех зонах в положении Max.
  - Задайте для сценария «День 1» расход воздуха во всех зонах 100% (максимум), а для сценария «День 2» – 0% (минимум). Как это сделать смотрите в «Инструкции по эксплуатации».
  - Включите (активизируйте) сценарий «День 1» – все клапаны должны почти или полностью открыться.
  - Включите (активизируйте) сценарий «День 2» – все клапаны должны почти или полностью закрыться.
  - При выключении вентустановки все клапаны должны полностью закрыться.
4. Если все работает корректно, переходите к пункту 3. Если нет, проверьте настройку модулей JL201 в соответствии с Приложением №2.
5. В дальнейшем будет необходимо полностью открывать / закрывать отдельные зоны. Делать это можно ручными регуляторами, либо с пульта, используя ручное регулирование расхода в каждой зоне (как это делать, описано в Инструкции пользователя).

## 3. Определение рабочего давления

1. Убедитесь, что на Главном экране в поле «Скорость вентилятора» установлен максимальный уровень давления – 8.
2. Полностью откройте все клапаны. Для этого поверните все регуляторы в положение Max. Если в системе есть зоны, управляемые только с пульта, включите сценарий «День 1» (ранее в этом сценарии был задан максимальный расход 100% во всех зонах).
3. Измерьте расход воздуха во всех зонах и рассчитайте для каждой зоны величину ошибки между фактическим и заданным по проекту расходом воздуха по формуле:  
$$\text{Err} = (L_f - L_p)/L_p * 100$$
, где
  - Err – величина ошибки, %.
  - Lf – расход воздуха фактический,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .
  - Lp – расход воздуха по проекту,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

В «критической» зоне с максимальным падением давления величина ошибки будет минимальна (ошибка может быть как положительной, так и отрицательной, при анализе учитывайте знак числа).

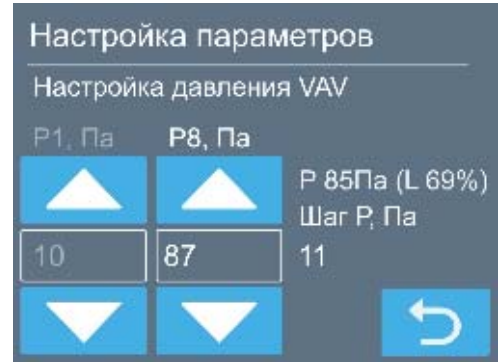
Пример расчета:

	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
Фактический расход, м <sup>3</sup> /ч	120	140	169	250
Расход по проекту, м <sup>3</sup> /ч	100	150	180	200
Ошибка, %	+20%	-6,7%	-6,1%	+25%

«Критическая» зона – это зона, в которой величина ошибки минимальна, то есть это **Зона 2** с ошибкой **-6,7%**.

- Закройте клапаны всех зон, кроме «критической». В «критической» зоне оставьте максимальный расход воздуха. Если некоторые зоны не имеют ручных регуляторов, установите в сценарии «Ночь» минимальный расход (0%) для всех зон, кроме «критической», а для «критической» зоны – максимальный расход (100%) и запустите этот сценарий.
- Теперь нужно установить рабочее давление так, чтобы расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше проектного значения. Для этого из Главного меню пульта перейдите на страницу **Сервис / VAV** и нажмите кнопку **Давление**. Описание параметров:

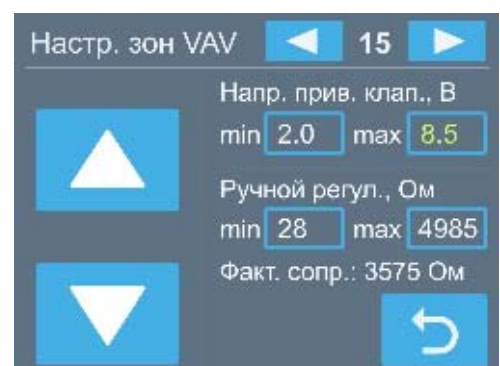
- «P1» – давление на первой ступени, это вспомогательный параметр, изменять его не нужно, он настраивается автоматически.
- «P8» – рабочее (максимальное) давление на 8 ступени.
- «Шаг Р» – шаг изменения давления при переходе на одну ступень (рассчитывается автоматически исходя из значений P1 и P8).
- С правой стороны отображается фактическое (измеренное датчиком) давление и текущая скорость вентилятора в % от максимума. На иллюстрации P 85Па (L 69%).



Если в проекте указано рабочее давление в точке измерения, то установите P8 примерно равным этому значению, если не указано, то оставьте значение по умолчанию.

Измерьте расход воздуха в «критической» зоне и сравните его с заданным по проекту. Если фактический расход больше – уменьшите рабочее давление P8 на 1–2 ступени, если меньше – увеличите P8. Повторяя измерение и корректировку P8, добейтесь, чтобы фактический расход был немного больше заданного по проекту значения (в пределах 10%). В результате возможны варианты:

- Если при максимальном значении давления P8 расход воздуха остается меньше заданного по проекту, то это значит, что система вентиляции спроектирована неверно и требуется использовать более производительную / высоконапорную вентустановку.
- Если при минимальном значении давления P8 (48 Па) расход воздуха остается больше заданного по проекту, то необходимо частично закрыть клапан «критической» зоны. Для этого на странице **VAV** нажмите кнопку **Зоны**, после чего кнопкой «→» выберите зону X (X – номер «критической» зоны). Изменяя значения поля «Напряжение привода клапана тах» добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше заданного по проекту (в пределах 10%).



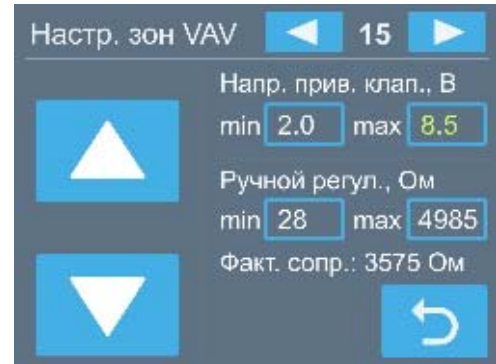
Если установить подходящее давление Р8 в итоге удалось, запишите его значение в Акт сдачи-приемки, чтобы в случае выхода пульта из строя и его замены можно было быстро восстановить настройки.

#### 4. Определение положения заслонок для максимального (100%) расхода

Полностью откройте клапан «критической» зоны, клапаны всех остальных зон должны быть закрыты. Проконтролируйте расход воздуха в «критической» зоне и убедитесь, что расход воздуха в ней равен или чуть больше заданного по проекту.

- Выберите ненастроенную зону («критическую» зону мы уже настроили) и полностью откройте клапан этой зоны. На странице VAV нажмите кнопку **Зоны**, после чего кнопкой « $\leftrightarrow$ » выберите зону X (X – номер выбранной зоны). Изменяя значения поля «Напряжение привода клапана max» добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или чуть больше заданного по проекту (в пределах 10%). После нахождения требуемого напряжения, запишите его в Акт сдачи-приемки в графу соответствующей зоны. Если не удалось обеспечить требуемый по проекту расход воздуха, значит система вентиляции спроектирована неверно и необходимо использовать более производительную / высоконапорную вентустановку, поскольку смонтированная вентустановка не обеспечивает требуемую производительность при заданном давлении. Если же настроить требуемый расход удалось, переходите к следующему пункту.
- После окончания переходного процесса измерьте расход воздуха через клапан «критической» зоны. Если он снизился и стал меньше заданного по проекту, значит система вентиляции спроектирована неверно (неправильная конфигурация воздухопроводной сети или же недостаточно производительная / высоконапорная вентустановка). Если же расход воздуха остался на прежнем уровне, переходите к настройке следующей зоны и так до тех пор, пока расход воздуха не будет настроен во всех зонах.

**Внимание!** При переходе к настройке следующей зоны все клапаны уже настроенных зон должны оставаться полностью открытыми. В частности, при настройке последней зоны клапаны всех зон должны быть полностью открыты.



#### 5. Определение положения заслонок для минимального (0%) расхода

Установите клапан настраиваемой зоны в минимальное положение.

Настройка положения заслонки для минимального (0%) расхода производится аналогично настройке для максимального (100%) расхода: напряжение на приводе клапана для минимального расхода задается в поле «Напряжение привода клапана min» на странице **Настройка зон VAV**.

Если в проекте указано значение минимального расхода воздуха (для 0% расхода), необходимо обеспечить указанный расход воздуха, подбирая значение напряжения в поле «Напряжение привода клапана min». Если нет, руководствуйтесь требованием расхода воздуха на уровне 10% от проектного (см. описание алгоритма на стр. 3).

Запишите в Акт сдачи-приемки значения полей «Напряжение привода клапана max» и «Напряжение привода клапана min» для всех зон!

# Настройки VAV-системы с модулями СВ-02

## 1. Предварительная настройка

Включите VAV режим вентиляционной установки и установите требуемое количество зон, как описано в Приложении №1.

## 2. Проверка правильности монтажа системы

1. Включите вентиляционную установку.
2. Проверьте корректность работы ручных регуляторов:
  - В положении регулятора Min клапан должен быть почти или полностью закрыт.
  - В положении регулятора Max клапан должен быть почти или полностью открыт.
3. Если все работает корректно, переходите к следующему пункту. Если нет, проверьте положения регулировочных резисторов, расположенных на плате СВ-02 и напряжение на приводе (питание 24В, управляющее напряжение 0–10В).

## 3. Определение рабочего давления

1. Убедитесь, что на Главном экране в поле «Скорость вентилятора» установлен максимальный уровень давления – 8.
2. Полностью откройте все клапаны. Для этого поверните все регуляторы в положение Max.
3. Измерьте расход воздуха во всех зонах и рассчитайте для каждой зоны величину ошибки между фактическим и заданным по проекту расходом воздуха по формуле:

$$Err = (Lf - Lp) / Lp * 100, \text{ где}$$

- Err – величина ошибки, %.
- Lf – расход воздуха фактический, м<sup>3</sup>/ч.
- Lp – расход воздуха по проекту, м<sup>3</sup>/ч.

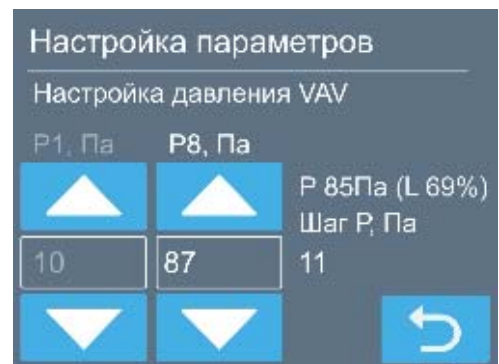
В «критической» зоне с максимальным падением давления величина ошибки будет минимальна (ошибка может быть как положительной, так и отрицательной, при анализе учитывайте знак числа), пример расчета:

	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
Фактический расход, м <sup>3</sup> /ч	120	140	169	250
Расход по проекту, м <sup>3</sup> /ч	100	150	180	200
Ошибка, %	+20%	-6,7%	-6,1%	+25%

«Критическая» зона – это зона, в которой величина ошибки минимальна, то есть это **Зона 2** с ошибкой **-6,7%**.

4. Закройте клапаны всех зон, кроме «критической», повернув регуляторы в положение Min. В «критической» зоне оставьте максимальный расход воздуха (регулятор на Max).
5. Теперь нужно установить рабочее давление так, чтобы расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше проектного значения. Для этого из Главного меню пульта перейдите на страницу **Сервис / VAV** и нажмите кнопку **Давление**. Описание параметров:

- «P1» – давление на первой ступени, это вспомогательный параметр, изменять его не нужно, он настраивается автоматически.
- «P8» – рабочее (максимальное) давление на 8 ступени.



- «Шаг Р» – шаг изменения давления при переходе на одну ступень (рассчитывается автоматически исходя из значений Р1 и Р8).
- С правой стороны отображается фактическое (измеренное датчиком) давление и текущая скорость вентилятора в % от максимума. На иллюстрации Р 85Па (L 69%).

Если в проекте указано рабочее давление в точке измерения, то установите Р8 равным этому значению, если не указано, то оставьте значение по умолчанию.

Измерьте расход воздуха в «критической» зоне и сравните его с заданным по проекту. Если фактический расход больше – уменьшите рабочее давление Р8 на 1–2 ступени, если меньше – увеличите Р8. Повторяя измерение и корректировку Р8, добейтесь, чтобы фактический расход был немного больше заданного по проекту значения (в пределах 10%).

В результате возможны варианты:

- Если при максимальном значении давления Р8 расход воздуха остается меньше заданного по проекту, то это значит, что система вентиляции спроектирована неверно и требуется использовать более производительную / высоконапорную вентустановку.
- Если при минимальном значении давления Р8 расход воздуха остается больше заданного по проекту, то необходимо частично закрыть клапан «критической» зоны. Для этого регулируя напряжение на клапане подстроечным резистором «10V», расположенного на плате модуля СВ-02 этой зоны, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше заданного по проекту (в пределах 10%).

Если установить подходящее давление Р8 в итоге удалось, запишите его значение в Акт сдачи-приемки, чтобы в случае выхода пульта из строя и его замены можно было быстро восстановить настройки.

#### 4. Определение положения заслонок для максимального расхода

---

Полностью откройте клапан «критической» зоны, клапаны остальных зон должны быть закрыты. Проконтролируйте расход воздуха в этой зоне и убедитесь, что расход воздуха в ней равен или чуть больше заданного по проекту.

1. Выберите ненастроенную зону («критическую» зону мы уже настроили) и полностью откройте ее клапан (переведите регулятор в положении Max). Регулируя напряжение подстроечным резистором «10V», расположенного на плате модуля СВ-02, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или чуть больше заданного по проекту (в пределах 10%). Если не удалось обеспечить требуемый по проекту расход воздуха, значит система вентиляции спроектирована неверно и необходимо использовать более производительную / высоконапорную вентустановку, поскольку смонтированная вентустановка не обеспечивает требуемую производительность при заданном давлении. Если же настроить требуемый расход удалось, переходите к следующему пункту.
  2. После окончания переходного процесса измерьте расход воздуха через клапан «критической» зоны. Если он снизился и стал меньше заданного по проекту, значит система вентиляции спроектирована неверно (неправильная конфигурация воздухопроводной сети или же недостаточно производительная / высоконапорная вентустановка). Если же расход воздуха остался на прежнем уровне, переходите к настройке следующей зоны и так до тех пор, пока расход воздуха не будет настроен во всех зонах.
- Внимание!** При переходе к настройке следующей зоны все клапаны уже настроенных зон должны оставаться полностью открытыми. В частности, при настройке последней зоны клапаны всех зон должны быть полностью открыты.

## **5. Определение положения заслонок для минимального расхода**

---

Переведите регулятор настраиваемой зоны в положение Min.

Далее настройте положение заслонки для минимального расхода аналогично настройке для максимального расхода. В модуле СВ-02 для этих целей служит резистор «2V».

Если в проекте указано значение минимального расхода воздуха, необходимо обеспечить заданный расход воздуха, подбирая положение регулятора «2V». Если нет, руководствуйтесь требованием расхода воздуха на уровне 10% от проектного (см. описание алгоритма на стр. 3).

# Настройки VAV-системы с дискретными приводами

## 1. Предварительная настройка

Включите VAV режим вентиляционной установки и установите требуемое количество зон, как описано в Приложении №1.

## 2. Проверка правильности монтажа системы

1. Включите вентиляционную установку.
2. Проверьте корректность работы локальных выключателей всех зон:
  - В положении «Выключено» клапан должен быть почти или полностью закрыт.
  - В положении «Включено» клапан должен быть почти или полностью открыт.
3. Если все работает корректно, переходите к пункту 3. Если нет, проверьте положения ограничителей положения заслонки и управляющее напряжение на приводе (осторожно, 220В!).

## 3. Определение рабочего давления

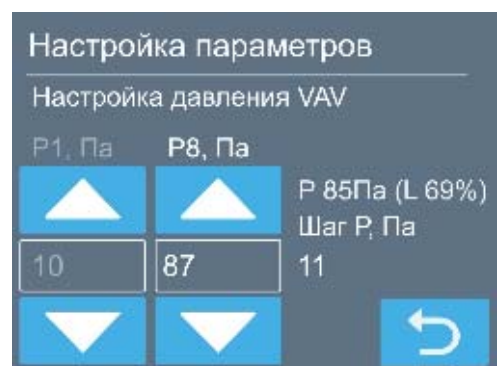
1. Убедитесь, что на Главном экране в поле «Скорость вентилятора» установлен максимальный уровень давления – 8.
2. Откройте (включите) все клапаны.
3. Измерьте расход воздуха во всех зонах и рассчитайте для каждой зоны величину ошибки между фактическим и заданным по проекту расходом воздуха по формуле:  
$$Err = (Lf - Lp)/Lp * 100$$
, где
  - Err – величина ошибки, %.
  - Lf – расход воздуха фактический,  $m^3/\text{ч}$ .
  - Lp – расход воздуха по проекту,  $m^3/\text{ч}$ .

В «критической» зоне с максимальным падением давления величина ошибки будет минимальна (ошибка может быть как положительной, так и отрицательной, при анализе учитывайте знак числа), пример расчета:

	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
Фактический расход, $m^3/\text{ч}$	120	140	169	250
Расход по проекту, $m^3/\text{ч}$	100	150	180	200
Ошибка, %	+20%	-6,7%	-6,1%	+25%

«Критическая» зона – это зона, в которой величина ошибки минимальна, то есть это **Зона 2** с ошибкой **-6,7%**.

4. Закройте клапаны всех зон, кроме «критической». «Критическую» зону оставьте открытой.
5. Теперь нужно установить рабочее давление так, чтобы расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше проектного значения. Для этого из Главного меню пульта перейдите на страницу **Сервис / VAV** и нажмите кнопку **Давление**.  
Описание параметров:
  - «P1» – давление на первой ступени, это вспомогательный параметр, изменять его не нужно, он настраивается автоматически.
  - «P8» – рабочее (максимальное) давление на 8 ступени.



- «Шаг Р» – шаг изменения давления при переходе на одну ступень (рассчитывается автоматически исходя из значений Р1 и Р8).
- С правой стороны отображается фактическое (измеренное датчиком) давление и текущая скорость вентилятора в % от максимума. На иллюстрации Р 85Па (L 69%).

Если в проекте указано рабочее давление в точке измерения, то установите Р8 равным этому значению, если не указано, то оставьте значение по умолчанию.

Измерьте расход воздуха в «критической» зоне и сравните его с заданным по проекту. Если фактический расход больше – уменьшите рабочее давление Р8 на 1–2 ступени, если меньше – увеличите Р8. Повторяя измерение и корректировку Р8, добейтесь, чтобы фактический расход был немного больше заданного по проекту значения (в пределах 10%). В результате возможны варианты:

- Если при максимальном значении давления Р8 расход воздуха остается меньше заданного по проекту, то это значит, что система вентиляции спроектирована неверно и требуется использовать более производительную / высоконапорную вентустановку.
- Если при минимальном значении давления Р8 расход воздуха остается больше заданного по проекту, то необходимо частично закрыть клапан «критической» зоны. Перемещая механический ограничитель угла поворота привода клапана, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или немного больше заданного по проекту. Если привод не имеет ограничителя или же ограничитель не позволяют добиться приемлемой точности, то перед клапаном с приводом необходимо установить ручной дроссель-клапан для точной настройки расхода воздуха.

Если установить подходящее давление Р8 в итоге удалось, запишите его значение в Акт сдачи-приемки, чтобы в случае выхода пульта из строя и его замены можно было быстро восстановить настройки.

#### 4. Определение положения заслонок для максимального расхода

---

Откройте клапан «критической» зоны, клапаны остальных зон должны быть закрыты.

Проконтролируйте расход воздуха в этой зоне и убедитесь, что расход воздуха в ней равен или чуть больше заданного по проекту.

1. Выберите ненастроенную зону («критическую» зону мы уже настроили) и откройте клапан этой зоны. Перемещая механический ограничитель угла поворота привода клапана, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или немного больше заданного по проекту. Если привод не имеет ограничителя или же ограничитель не позволяют добиться приемлемой точности, то перед клапаном с приводом необходимо установить ручной дроссель-клапан для точной настройки расхода воздуха. Если не удалось обеспечить требуемый по проекту расход воздуха, значит система вентиляции спроектирована неверно и необходимо использовать более производительную / высоконапорную вентустановку, поскольку смонтированная вентустановка не обеспечивает требуемую производительность при заданном давлении. Если же настроить требуемый расход удалось, переходите к следующему пункту.
2. После окончания переходного процесса измерьте расход воздуха через клапан «критической» зоны. Если он снизился и стал меньше заданного по проекту, значит система вентиляции спроектирована неверно (неправильная конфигурация воздухопроводной сети или же недостаточно производительная / высоконапорная вентустановка). Если же расход воздуха остался на прежнем уровне, переходите к настройке следующей зоны и так до тех пор, пока расход воздуха не будет настроен во всех зонах.

**Внимание!** При переходе к настройке следующей зоны все клапаны уже настроенных зон должны оставаться открытыми. В частности, при настройке последней зоны клапаны всех зон должны быть открыты.

## **5. Определение положения заслонок для минимального расхода**

---

Настройка положения заслонок для минимального расхода производится аналогично настройке максимального расхода воздуха – путем изменения положения соответствующего ограничителя. Если в проекте не задан минимальный расход воздуха, руководствуйтесь требованием расхода воздуха на уровне 10% от проектного (см. описание алгоритма на стр. 3).

# Настройки системы с компенсацией изменения сопротивления фильтра (без VAV клапанов)

Даже если пользователю не нужно регулировать расход воздуха по помещениям, то вентустановка, работающая в VAV режиме, может быть полезна для компенсации изменения сопротивления фильтра при его загрязнении. В этом случае клапаны с электроприводами не устанавливаются, расход воздуха во всех зонах остается постоянным.

## 1. Предварительная настройка

Включите VAV режим вентиляционной установки и установите требуемое количество зон, как описано в Приложении №1.

## 2. Определение рабочего давления

1. Включите вентиляционную установку и убедитесь, что на Главном экране в поле «Скорость вентилятора» установлен максимальный уровень давления – 8.
2. Полностью откройте все балансировочные клапаны.
3. Измерьте расход воздуха во всех зонах и рассчитайте для каждой зоны величину ошибки между фактическим и заданным по проекту расходом воздуха по формуле:

$Err = (Lf - Lp)/Lp * 100$ , где

- Err – величина ошибки, %.
- Lf – расход воздуха фактический, м<sup>3</sup>/ч.
- Lp – расход воздуха по проекту, м<sup>3</sup>/ч.

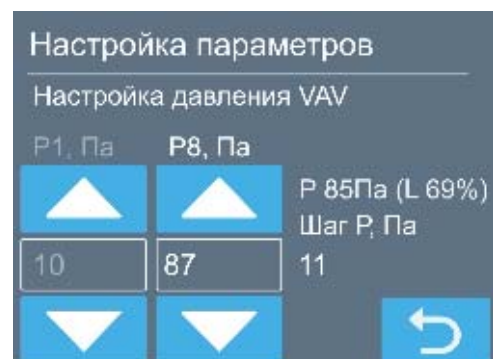
В «критической» зоне с максимальным падением давления величина ошибки будет минимальна (ошибка может быть как положительной, так и отрицательной, при анализе учитывайте знак числа), пример расчета:

	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
Фактический расход, м <sup>3</sup> /ч	120	140	169	250
Расход по проекту, м <sup>3</sup> /ч	100	150	180	200
Ошибка, %	+20%	-6,7%	-6,1%	+25%

«Критическая» зона – это зона, в которой величина ошибки минимальна, то есть это Зона 2 с ошибкой **-6,7%**.

4. Полностью закройте клапаны всех зон, кроме «критической». «Критическую» зону оставьте открытой.
6. Теперь нужно установить рабочее давление так, чтобы расход воздуха в «критической» зоне был равен или чуть больше проектного значения. Для этого из Главного меню пульта перейдите на страницу **Сервис / VAV** и нажмите кнопку **Давление**. Описание параметров:

- «P1» – давление на первой ступени, это вспомогательный параметр, изменять его не нужно, он настраивается автоматически.
- «P8» – рабочее (максимальное) давление на 8 ступени.
- «Шаг Р» – шаг изменения давления при переходе на одну ступень (рассчитывается автоматически исходя из значений P1 и P8).
- С правой стороны отображается фактическое (измеренное датчиком) давление и текущая скорость вентилятора в % от максимума. На иллюстрации Р 85Па (L 69%).



Если в проекте указано рабочее давление в точке измерения, то установите Р8 равным этому значению, если не указано, то оставьте значение по умолчанию.

Измерьте расход воздуха в «критической» зоне и сравните его с заданным по проекту. Если фактический расход больше – уменьшите рабочее давление Р8 на 1–2 ступени, если меньше – увеличите Р8. Повторяя измерение и корректировку Р8, добейтесь, чтобы фактический расход был немного больше заданного по проекту значения (в пределах 10%). В результате возможны варианты:

- Если при максимальном значении давления Р8 расход воздуха остается меньше заданного по проекту, то это значит, что система вентиляции спроектирована неверно и требуется использовать более производительную / высоконапорную вентустановку.
- Если при минимальном значении давления Р8 расход воздуха остается больше заданного по проекту, то необходимо частично закрыть клапан «критической» зоны. Закрывая клапан, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или немного больше заданного по проекту.

Если установить подходящее давление Р8 в итоге удалось, запишите его значение в Акт сдачи-приемки, чтобы в случае выхода пульта из строя и его замены можно было быстро восстановить настройки.

### 3. Определение положения заслонок для максимального (рабочего) расхода

Откройте клапан «критической» зоны, клапаны остальных зон должны быть закрыты.

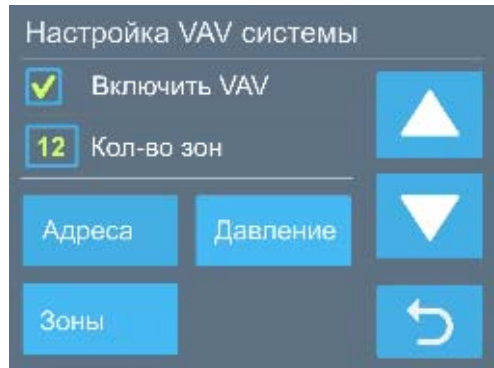
Проконтролируйте расход воздуха в этой зоне и убедитесь, что расход воздуха в ней равен или чуть больше заданного по проекту.

1. Выберите ненастроенную зону («критическую» зону мы уже настроили), регулируя угол поворота заслонки клапана, добейтесь, чтобы фактический расход воздуха в этой зоне был равен или немного больше заданного по проекту. Если не удалось обеспечить требуемый по проекту расход воздуха, значит система вентиляции спроектирована неверно и необходимо использовать более производительную / высоконапорную вентустановку, поскольку смонтированная вентустановка не обеспечивает требуемую производительность при заданном давлении. Если же настроить требуемый расход удалось, переходите к следующему пункту.
2. После окончания переходного процесса измерьте расход воздуха через клапан «критической» зоны. Если он снизился и стал меньше заданного по проекту, значит система вентиляции спроектирована неверно (неправильная конфигурация воздухопроводной сети или же недостаточно производительная / высоконапорная вентустановка). Если же расход воздуха остался на прежнем уровне, переходите к настройке следующей зоны и так до тех пор, пока расход воздуха не будет настроен во всех зонах.

**Внимание!** При переходе к настройке следующей зоны все клапаны уже настроенных зон должны оставаться открытыми. В частности, при настройке последней зоны клапаны всех зон должны быть открыты.

## Приложение №1. Включение режима VAV

VAV режим приточной или приточно-вытяжной установки Breezart включается со штатного пульта управления. Для этого из Главного меню перейдите в раздел **Сервис** (последний пункт меню) и нажмите кнопку **VAV**. В открывшемся окне установите галочку «Включить VAV» (для отключения режима VAV – снимите эту галочку). Теперь установите количество VAV зон. Для этого коснитесь поля «Кол-во зон» и кнопками Вверх / Вниз установите нужное значение. После возврата на Главный экран в верхней части дисплея должен появиться символ **✓**, означающий, что система работает в VAV режиме.



Для последующей корректной настройки рабочего давления в поле «Скорость вентилятора» на основном экране должна быть 8-я (максимальная) ступень давления.

## Приложение №2. Предварительная настройка модулей JL201

Для корректной работы VAV системы с централизованным управлением необходимо выполнить настройку модулей JL201, управляющих приводами клапанов (для систем без централизованного управления нужно выполнить только настройку модуля JL201DPR, измеряющего давление в канале). Алгоритм настройки описан для системы, управляемой со штатного пульта TPD-283U. Если система оборудована панелью Weintek, то часть настроек можно выполнять с этой панели (к порту P0 контроллера можно подключить либо штатный пульт, либо панель Weintek).

### 1. Настройка адресов модулей JL201

Модули JL201, поставляемые с завода, имеют стандартный адрес 247. Но для корректной работы в сети ModBus каждый модуль должен иметь свой уникальный адрес: 10 – для первой зоны, 11 – для второй, 12 – для третьей и т.д. При этом в сети не должно быть двух модулей с одинаковыми адресами – это может привести к неустойчивой работе и ошибкам. Если на этапе монтажа все модули уже подключены, то необходимо отсоединить провод питания (+24B) от клеммы «9» всех модулей, кроме первого.

Алгоритм изменения адреса модуля JL201:

- Из Главного меню пульта перейдите на страницу **Сервис / VAV** и нажмите кнопку **Адреса**.
- Подключите к сети ModBus первый модуль (для зоны 1). Установите исходный и желаемый адрес равными 247 и 10 соответственно. Сканер адресов должен показать, что исходный адрес 247 есть в сети, а целевого адреса 10 – нет, в этом случае появится кнопка «Изменить адрес».
- Нажмите на кнопку «Изменить адрес» – в модуль будет записана необходимая информация. Чтобы изменения вступили в силу, отключите питание модуля и через 1 минуту включите снова. После включения питания модуль должен появиться в сети под адресом 10.
- Далее подключите второй модуль и повторите операцию (для второго модуля задайте адрес 11, для третьего – 12 и так далее). При этом модули с уже измененными адресами можно не отключать от сети.



Задание адреса 10 (для первой зоны)

- Обратите внимание, что исходный адрес можно выбрать только из списка адресов, отображаемых на экране. Для перехода к следующим пяти адресам нажмите кнопку со стрелкой  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$ . Целевым адресом может быть любой допустимый (2, 10 – 29).

**Внимание!** Возле адреса модуля отображается версия его прошивки. Рекомендуем использовать модули только с последней прошивкой v2.1, поскольку более ранние версии могут терять настройки при сбоях питания. Для обновления прошивки требуется адаптер BSA-02. Подробности на форуме в разделе Автоматика <http://www.forum.breezart.ru/showthread.php?t=676>

Если подключенный модуль не определяется сканером сети, возможно, его адрес уже был изменен. В этом случае необходимо выполнить аппаратный сброс настроек связи модуля. Для этого выключите питание модуля, переведите переключатель «1», расположенный на плате модуля, в положение «ON» и включите питание – будет временно установлен адрес 247. Теперь можно задать нужный адрес модуля с помощью пульта управления. После окончания процедуры переведите переключатель «1» в положение «OFF». Для того чтобы изменения вступили в силу отключите на 1 минуту и снова включите питание.

## Настройка модуля JL201DP(R)

Отдельно нужно настроить адрес модуля JL201DP или JL201DPR, который будет измерять давление в распределительной камере или канале воздуховода (у этого модуля должен быть адрес 2). Модули JL201DPR могут поставляться с уже заданным адресом 2. Если его адрес иной, то контроллер вентустановки не сможет связаться с модулем и на пульте управления появится сообщение об ошибке на шине ModBus (код 40).

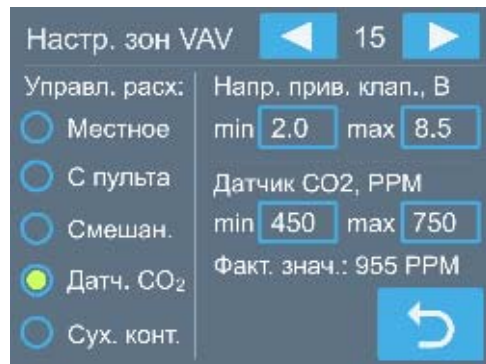
**Внимание!** Пульт не может обращаться к устройствам, подключенными к порту P1, поэтому для изменения адреса JL201DPR его необходимо временно отключить от порта P1 и подключить вместе с модулями JL201 (можно временно включить его вместо одного из модулей JL201). После этого нужно изменить его адрес, отключить и вернуть на место (подключить к порту P1).

## 2. Настройка режима работы модулей JL201

Для корректной работы VAV системы необходимо предварительно настроить режим работы модулей JL201. Режим работы зависит от того, подключен ли к модулю JL201 ручной регулятор JLC-100, датчик CO<sub>2</sub> или внешнее устройство для включения / отключения этой зоны.



К модулю подключен ручной  
регулятор JLC-100



К модулю подключен датчик  
углекислого газа

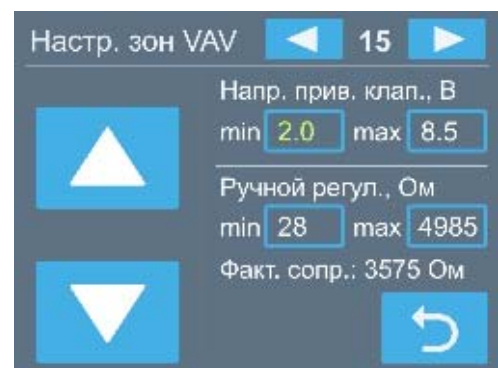
В верхней части экрана указан номер текущей зоны. Для перехода к предыдущей / следующей зоне нажмите на кнопку  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  возле номера зоны.

Если связь с модулем отсутствует, то в нижней части экрана появится надпись «**Нет связи**» и управление зоной будет недоступно.

Настройку зоны следует начинать с выбора способа управления расходом воздуха:

- **Местное.** Управление только от ручного регулятора. Если регулятор не подключен к модулю, выбирать этот способ управления не следует.
- **С пульта.** Управление только с пульта управления. Этот вариант следует выбирать, когда к модулю не подключены датчики и регуляторы.
- **Смешанное.** Управление с пульта или от ручного регулятора. Переключение на управление от регулятора производится при повороте его ручки в положение Min. Если же изменить расход воздуха с пульта (по сценарию или вручную), то управление автоматически переключится на пульт (ручной регулятор не должен в этот момент находиться в положении Min).
- **Датчик CO<sub>2</sub>.** Управление только от датчика углекислого газа. Если датчик не подключен к модулю, выбирать этот способ управления не следует.
- **Сухой контакт.** Управление только от внешнего устройства в режиме Вкл (100%) / Откл (0%).

В верхней части экрана расположены поля для задания минимального U<sub>min</sub> и максимального U<sub>max</sub> напряжения на приводе клапана (диапазон от 0 до 10 В). При напряжении 0В расход равен 0, при 10В – 100%. Изменяя максимальное напряжение, добиваются заданного по проекту расхода в данной зоне. Установка минимального напряжения на уровне 0,5 – 1,5В обеспечивает минимальный расход воздуха на уровне 5 – 15% от максимума. В этом случае полное закрытие клапана зоны происходит только при отключении вентустановки. Для изменения напряжения коснитесь поля min или max – цвет шрифта изменится и слева появятся кнопки Вверх / Вниз. Установив с их помощью нужное значение, коснитесь редактируемого поля еще раз – кнопки исчезнут.



Ниже расположены поля для задания сопротивления ручного регулятора или параметров датчика углекислого газа. При выборе Ручного или Смешанного управления задаются значения минимального и максимального сопротивления регулятора. Стандартный регулятор JLC-100 имеет сопротивление от 0 до 5000 Ом, однако фактическое сопротивление в положении Min и Max может отличаться. Для настройки сначала поверните регулятор в положение Min и коснитесь поля **min** – измеренное значение будет записано в это поле. Далее поверните регулятор в положение Max и коснитесь поля **max** – измеренное значение будет записано.

Если же выбран режим Датчик CO<sub>2</sub>, то в полях **min** и **max** задается минимальная и максимальная концентрация углекислого газа в единицах PPM. Если в процессе работы вентиляции фактическое значение концентрации CO<sub>2</sub> будет ниже минимального значения, то на приводе клапана будет установлено минимальное напряжение (заданное на предыдущем этапе). Если фактическое значение концентрации CO<sub>2</sub> будет выше максимального значения, то на приводе клапана будет установлено максимальное напряжение. При нахождении концентрации углекислого газа внутри диапазона **min** – **max**, напряжение на приводе будет изменяться пропорционально концентрации CO<sub>2</sub> от U<sub>min</sub> до U<sub>max</sub>.

**Внимание!** Для настройки расхода все зоны необходимо перевести в режим Пульт или Смешанное (при наличии ручного регулятора), чтобы в процессе настройки была возможность изменять расход воздуха в каждой зоне с пульта или ручного регулятора. Установить нужный пользователю режим управления можно будет после окончания настройки.