

# Схемы подключения оборудования Breezart и JetLogic

для монтажников и специалистов сервисной службы

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Кабели для подключения оборудования.....                            | 2  |
| Назначение контактов разъемов оборудования .....                    | 3  |
| Требования к используемым кабелям .....                             | 5  |
| Расчет мощности блока питания .....                                 | 7  |
| Схемы подключения оборудования.....                                 | 8  |
| Описание типового варианта подключения вентустановки Breezart ..... | 8  |
| Типовые схемы подключения вентустановок Breezart.....               | 9  |
| Подключение пульта JLV135 или TPD-283U-H к роутеру .....            | 10 |
| Подключение дополнительных пультов JLV135 или TPD-283U-H.....       | 11 |
| Подключение цифрового датчика температуры и влажности .....         | 14 |
| Подключение увлажнителя воздуха .....                               | 15 |
| Подключение ККБ .....   | 16 |
| VAV-система на базе модулей JL208 .....                             | 17 |
| VAV-система с управлением от «Умного дома» .....                    | 20 |
| Подключение вытяжной установки .....                                | 21 |
| Подключение резервной вентустановки .....                           | 23 |

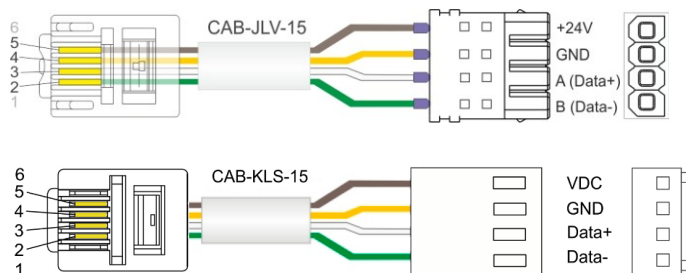
# Кабели для подключения оборудования

## CAB-JLV-15 / CAB-KLS-15

Кабель используется для соединения штатного пульта JLV135 с вентиляционной установкой. Этот кабель поставляется в комплекте с пультом и имеет длину 15 метров. При необходимости можно заказать изготовление кабеля длиной 30 метров.

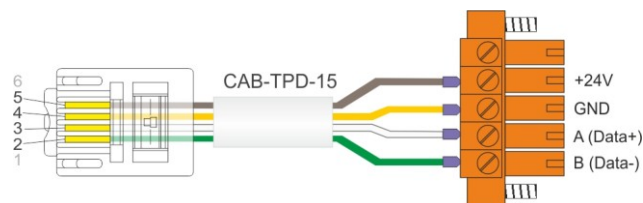
Для подключения пульта версии 1.1 используется разъем Phoenix PTSM 0,5/4-P-2,5-THR (арт. 1704857)

Для подключения пульта версии 1.2.x используется разъем HU-4 L-KLS1-2,54-04-H  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CAB-KLS-15.pdf>



## CAB-TPD-15 / CAB-TPD-30

Кабель CAB-TPD-15 используется для соединения штатного пульта TPD-283U-H с вентиляционной установкой. Этот кабель поставляется в комплекте с пультом и имеет длину 15 метров. При необходимости можно заказать изготовление кабеля CAB-TPD-30 длиной 30 метров.



## CAB-TEL-ST

Стандартный плоский телефонный 4-х жильный кабель с разъемами RJ-14. Может иметь произвольную длину до 30 метров. Кабель может быть изготовлен монтажниками на объекте. Схема соединения контактов разъемов RJ-14: 2–5, 3–4, 4–3, 5–2.



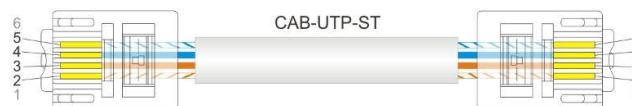
## CAB-TEL-HM

Нестандартный плоский телефонный 4-х жильный кабель с разъемами RJ-14. Используется для непосредственного соединения вентиляционной установки и увлажнителя воздуха. Может иметь произвольную длину до 30 метров. Кабель может быть изготовлен монтажниками на объекте. Схема соединения контактов разъемов RJ-14: 2–2, 3–3, 4–4, 5 – не подключается.



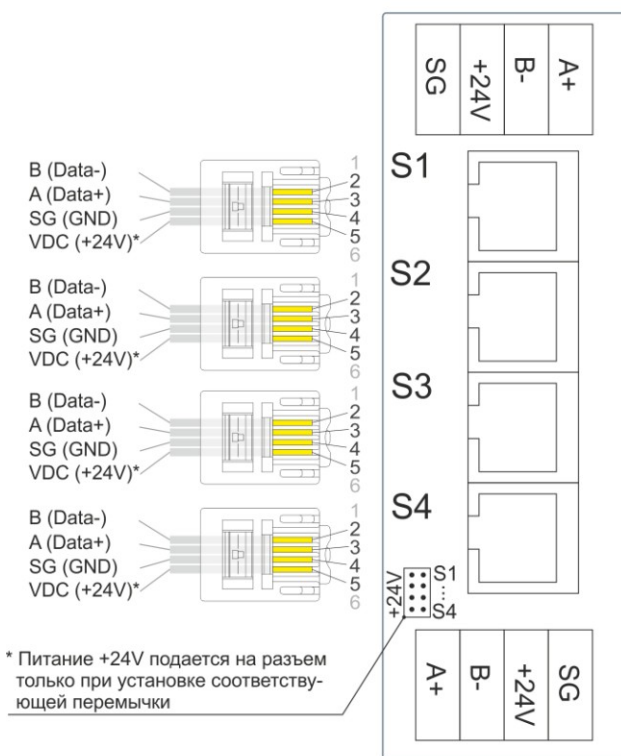
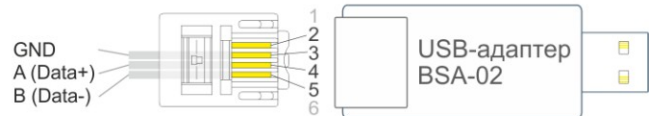
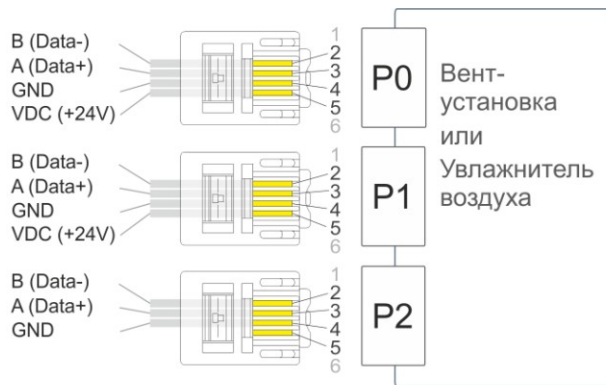
## CAB-UTP-ST

CAB-UTP-ST может использоваться вместо CAB-TEL-ST там, где необходим кабель длиной свыше 30 метров. Кабель CAB-UTP-ST изготавливается из витой пары типа UTP-Patch (мягкая витая пара с многожильными проводниками типа UTP2-C5e-PATCH-GY) категории 5E и его длина может достигать 300 метров (только для передачи данных по ModBus, питание – отдельным кабелем). Кабель может быть изготовлен монтажниками на объекте. Также возможна поставка кабеля длиной 50, 75, 100 метров, либо на заказ произвольной длины до 300 метров. При заказе длина указывается в маркировке кабеля, например CAB-UTP-ST-50 имеет длину 50 метров.



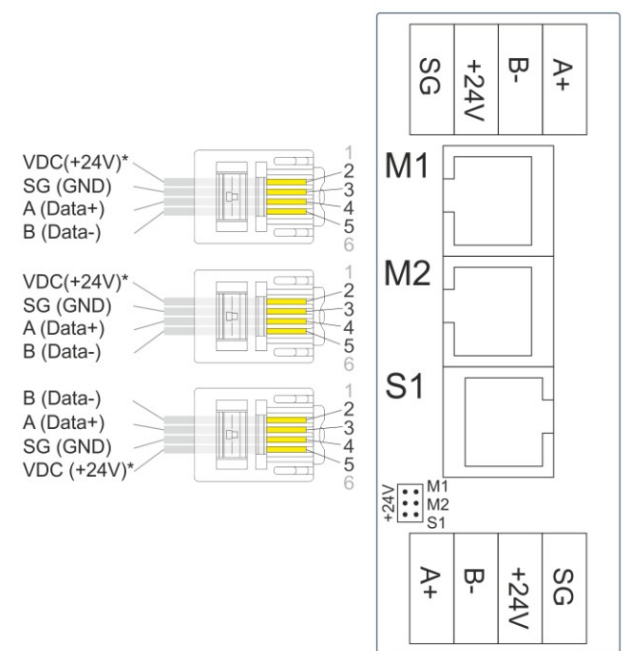
# Назначение контактов разъемов оборудования

Данные ModBus (шина RS-485) передаются по трем проводам **A (Data+)**, **B (Data-)** и **GND (SG, общий)**. Встроенный в контроллер вентустановки или увлажнителя блок питания на 24В постоянного тока может использоваться для питания штатного пульта и двух датчиков. Для всех остальных устройств необходимо использовать внешний стабилизированный блок питания на 24В. Цвета кабелей на схеме не показаны, поскольку они могут меняться в зависимости от того, какой стороной кабеля производится подключение (телефонные кабели можно подключать любой стороной).



\* Питание +24V подается на разъем только при установке соответствующей перемычки

Кроссовый модуль RSCON-03



Кроссовый модуль RSCON-01 (снят с производства)

Кроссовые модули RSCON других серий могут иметь различные количества разъемов типа S и M.

## Подключаемое к вентустановке оборудование

**Приточные** и **приточно-вытяжные установки** Breezart комплектуются системой цифровой автоматики на базе контроллеров **JL204C7**, **JL205**, **JL206** и пультом **JLV135** или **TPD-283U-H** с кабелем. Контроллеры имеют три порта Modbus (устаревшие контроллеры **RCCU** имеют два порта Modbus). К шине ModBus может быть подключено одно устройство типа Master и до 254 устройств типа Slave. Устройство типа Master является ведущим, например пульт управления, с него подаются команды на устройства Slave, которые ожидают команды от Master и при получении команды выполняют ее. Три порта позволяют организовать работу трех независимых шин ModBus:

- P0 – порт ModBus, работающий в режиме Slave, к нему можно подключить одно из устройств управления, работающего в режиме Master. По умолчанию к этому порту подключается штатный пульт управления.
- P1 / P2 – порт ModBus, по умолчанию работающий в режиме Slave – в этом случае к нему можно подключить дополнительные устройства управления. Либо этот порт можно перевести в режим Master для управления Slave-устройствами: увлажнителем воздуха, цифровым датчиком температуры или модулями JL208 (для создания VAV-системы).

P0 и P1 не имеют гальванической изоляции от внутренних цепей контроллера, но снабжены дополнительной цепью питания +24В (для питания пульта, датчика JLS30HC или модуля PL307). P2 имеет гальваническую изоляцию, но цепь питания +24В отсутствует.

*При соединении через Modbus устройств с собственным питанием, желательно, чтобы хотя бы одно из устройств имело гальваническую изоляцию порта связи.*

Все устройства, подключенные к шине ModBus допускают «горячую замену», то есть их можно отключать и подключать при работающей вентустановке.

К порту P0 можно подключить одно из устройств управления вентустановкой:

- Штатный пульт управления JLV135 или TPD-283U-H .
- USB-адаптер BSA-02 для управления с компьютера через JLConfigurator.
- Систему внешнего управления («Умный дом», SCADA), работающую по протоколу Modbus RTU. Для систем, поддерживающих Modbus TCP, можно использовать пульт JLV135 или пульт TPD-283U-H с прошивкой от 7.11 в режиме шлюза Modbus RTU – Modbus TCP.
- Пульт JLV135 или пульт TPD-283U-H с прошивкой 7.11 для удаленного управления через web-интерфейс.

Если порт P1 / P2 работает в режиме Slave, то к нему можно подключить одно из перечисленных выше устройств управления.

Если порт P1 / P2 работает в режиме Master, то к нему можно подключить увлажнитель воздуха, цифровые датчики JLS30HC или модули JL208(DP).

## Требования к используемым кабелям

Телефонные кабели CAB-TEL-ST и CAB-TEL-НМ, используемые для большинства подключений, могут иметь длину до 30 метров. Если требуется большая длина, то необходимо использовать кабель на основе витой пары CAB-UTP-ST, его длина может достигать 300 метров. При этом необходимо учитывать следующее:

- Через кабель связи можно запитывать только одиночное устройство (пульт, датчик) при условии, что длина кабеля не превышает 15 м, а потребляемый ток – 125 мА (мощность не более 3,0 Вт). Исключение – штатные кабели, например, CAB-JLV-30 длиной 30 м.
- Если хотя бы одно из указанных условий (по длине кабеля или энергопотреблению устройств) не выполняется, то необходимо руководствоваться следующими правилами:
  - Если расстояние между блоком питания и самым дальним устройством **менее 7 метров** необходимо проложить один кабель питания типа **ШВВП 2x0,75** или аналогичный, и запитывать устройства по схеме «общая шина».
  - Если расстояние между блоком питания и самым дальним устройством **от 7 до 15 метров**, необходимо проложить один кабель питания типа **ШВВП 2x1,5** или аналогичный, и запитывать устройства по схеме «общая шина».
  - Если расстояние между блоком питания и самым дальним устройством **более 15 метров**, а также в случае, если суммарная потребляемая мощность всех устройств превышает **35 Вт**, необходимо использовать несколько локальных блоков питания. Кабель использовать тот же, что и в предыдущем пункте (**ШВВП 2x0,75** или **ШВВП 2x1,5** в зависимости от длины кабеля). Важно! При использовании нескольких блоков питания клеммы «–» (GND) всех блоков питания должны быть соединены между собой проводом сечением **1,5 мм<sup>2</sup>**.
- Кабели передачи данных и питания 24В нельзя прокладывать вместе с силовыми кабелями или параллельно в непосредственной близости от них. Если другой вариант прокладки невозможен, необходимо использовать экранированные кабели, экран которых заземлен (подключен цепи РЕ или контуру заземления) строго с одной стороны кабеля.
- Если расстояние между штатным пультом и вентустановкой превышает 30 метров, для подключения потребуются кроссовый модуль RSCON и блок питания (см. схему «Подключение дополнительного пульта»).
- Для передачи данных по шине ModBus (цепи А, В и SG) между вентустановкой и модулями JL208(DP) необходимо использовать витую пару типа UTP категории 5Е длиной не более 300 м. Рекомендуем использовать 2-х парную витую пару UTP с многожильными проводниками (patch) типа **UTP2-C5e-PATCH-GY** или аналог.
- При параллельном подключении нескольких модулей или цифровых датчиков отдельными кабелями (топологи «звезда»), длина сегмента от точки разветвления до модуля / датчика не должна превышать 3 метров. Если это требование соблюсти невозможно, необходимо подключать модули / датчики последовательно (топология «общая шина»).
- Если общая длина кабеля передачи данных от вентустановки до последнего устройства (суммарная длина всех последовательно соединенных сегментов) более 30 м, то рекомендуется на концах кабеля (в двух наиболее удаленных точках) установить терминирующие резисторы сопротивлением **150 Ом** между цепями А и В (см. схему «VAV-система»).

## Длины кабелей и рекомендации по их удлинению

| Обозначение   | Тип кабеля   | Длина кабеля, м  | Примечания   |
|---|--|--|--|
| JLS30HW<br>JLS30HC<br><br>Пульты<br>JLV135<br>TPD-283U-H<br>(при длине кабеля свыше 30 метров – питание от локального БП) | КСПВГ 4x0,2  | 5 / 20 / 10  | JLS30HW / JLS30HC<br><i>Тип и длина кабеля при поставке</i>  |
|   |  | 50   | Без дополнительных мер   |
|   |  | 100  | На обоих концах кабеля установить резисторы 120 Ом между А и В   |
|   | Витая пара для RS-485 в экране, сечение не менее 0,5 мм <sup>2</sup> | 500 м  | На обоих концах кабеля установить резисторы 120 Ом между А и В, экран заземлить со стороны контроллера |
| от 500 до 1000 м  |  | В теории должно работать, на практике нужно проверять, возможно, потребуется понизить скорость обмена по RS-485<br>На обоих концах кабеля установить резисторы 120 Ом между А и В, экран заземлить со стороны контроллера. |  |
| TA130, TA230<br>TW131, TW231<br>TW132, TW232<br>TWN130, TWN230<br>TW131-HT, -SHT<br>TW132-HT, -SHT<br>TWN230-HT, -SHT     | X05VV-F 2x0,75   | 0,5 - 5  | <i>от 0,5 м до 5 м</i><br><i>Тип и длина кабеля при поставке</i>                                       |
|   | ÖLFLEX HEAT 125 MC 2x0,75  | 1 - 2  | <i>Датчики с суффиксом -HT, -SHT</i><br><i>от 1 м до 2 м</i><br><i>Тип и длина при поставке</i>        |
|   | X05VV-F 2x0,75 или другой с сечением не менее 0,75 мм <sup>2</sup>   | 15*  | Без дополнительных мер при отсутствии наводок и помех  |
|   | МКЭШ 2x0.75 или аналогичный (в экране)                               | 50*  | Экран заземлить со стороны контроллера   |

\* Следует иметь в виду, что длина более 5 метров может негативно сказываться на точности измерений (главным образом из-за влияния наводок и помех).

При прокладке кабеля необходимо избегать параллельной прокладки с силовыми кабелями, особенно кабелями питания ЕС-вентиляторов, силовых кабелей, подключаемых частотным преобразователям, питание компрессоров и др.

## Расчет мощности блока питания

При подключении всех активных устройств, кроме штатного пульта, USB-адаптера или датчиков, требуется использовать один или несколько стабилизированных блоков питания на 24В. Мощность блока питания должна превышать суммарную потребляемую мощность всего подключенного к нему оборудования не менее чем на 20%. Для расчета потребляемой мощности используете данные из таблицы:

| Наименование   | Описание   | Потребляемая мощность |
|----------------|--|-----------------------|
| JLS30H         | Датчик температуры и влажности, порт Modbus              | 0,3 Вт                |
| eSENSE II Disp | Датчик CO2 с дисплеем                                    | 1,0 Вт                |
| DP-02/24       | Привод, крутящий момент 2Н*м, управл. 0-10В (до D160 мм) | 2,5 Вт                |
| DP-04/24       | Привод, крутящий момент 4Н*м, управл. 0-10В (до D300 мм) | 4,0 Вт                |
| DP-05/24       | Привод, крутящий момент 5Н*м, управл. 0-10В (до D300 мм) | 4,5 Вт                |
| PL307, PL303   | Модуль удаленного управления и шлюз, маршрутизатор       | 1,2 Вт                |
| JLV135         | Пульт управления   | 2,5 Вт                |
| TPD-283U-H     | Пульт управления   | 1,5 Вт                |

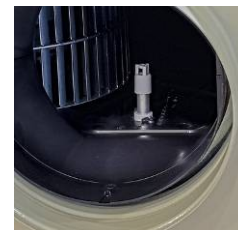


# Схемы подключения оборудования

## Описание типового варианта подключения вентустановки Breezart

Вентустановки поставляются с настроенной системой автоматики, большинство датчиков уже смонтировано и подключено к контроллеру на этапе производства. При монтаже вентустановки к ней нужно подключить:

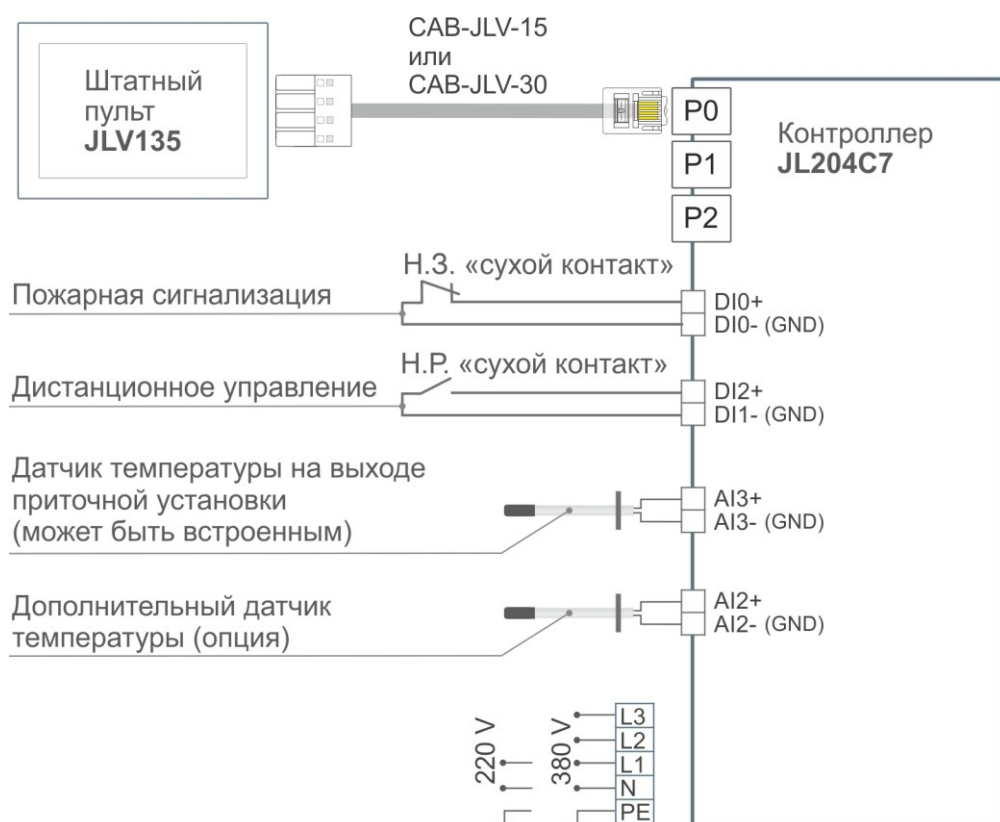
- Штатный пульт управления JLV135 или TPD-283U-H.
- Датчик температуры воздуха, устанавливаемый на выходе приточного канала. В некоторых моделях этот датчик встроен в корпус вентилятора (как на иллюстрации) и подключен к контроллеру вентустановки на этапе производства.
- Питание 220В – 1 фаза или 380В – 3 фазы.



Также дополнительно можно подключить опции, не обязательные для работы:

- USB-адаптер BSA-02 для настройки вентустановки с компьютера через JL Configurator.
- Выход пожарной сигнализации для отключения вентустановки в случае угрозы пожара.
- Дистанционное управление для удаленного включения / отключения вентустановки.
- Дополнительный датчик температуры для измерения температуры в помещении (каскадный регулятор) или температуры наружного воздуха. Использование дополнительных датчиков требует настройки вентустановки через JL Configurator.

Подключения показаны на примере модели 550 Lux на контроллере JL204C7, у других моделей подключения могут выполняться иначе (см. прилагаемую к вентустановкам документацию).



Далее на схемах будут показаны только подключения к портам P0 – P2.



## Типовые схемы подключения вентустановок Breezart

---

В этом разделе приведены ссылки на типовые схемы подключения вентиляционных установок Breezart серий Lux, Aqua и Mix.

**Внимание!** Схемы могут **изменяться без предварительного уведомления**. При работе необходимо использовать схемы и другую документацию, прилагаемую к оборудованию.

### Приточные установки

1. Типовые схемы для приточных установок 550 Lux (SB) и 1000 Lux PTC на JL204C7  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL204C7-550-1000-Lux.pdf>
2. Типовая схема для приточной установки 1000 Lux F PTC на контроллере JL204C7  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL204C7-1000-Lux-F-PTC.pdf>
3. Типовая схема для приточной установки 1000 Mix PTC на контроллере JL204C7  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL204C7-1000-Mix-PTC.pdf>
4. Типовые схемы для приточной установки 2000 Lux PTC на контроллере JL205  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL205-2000-Lux-PTC.pdf>
5. Типовая схема для приточных установок 2000 – 6000 Lux на контроллере JL205  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL205-2000-6000-Lux.pdf>
6. Типовая схема для приточных установок серии Aqua на контроллере JL205  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL205-Aqua.pdf>
7. Типовые схемы для приточных установок 350-500 Lite и 400-600 Lite на JL204C2  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL204C2-350-500-Lite.pdf>  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL204C2-400-600-Lite.pdf>

### Приточно-вытяжные установки

8. Типовые схемы для ПВУ Aqua RP на контроллере JL206  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL206-Aqua-RP.pdf>
9. Типовая схема для ПВУ 1000 Lux RP на контроллере JL206  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL206-1000-Lux-RP.pdf>
10. Типовая схема для ПВУ 2000 – 6000 Lux RP на контроллере JL206  
<http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL206-2000-6000-Lux-RP.pdf>

## Подключение пульта JLV135 или TPD-283U-H к роутеру

Вентустановками Breezart можно управлять из локальной сети по **Modbus TCP**, а также удаленно через веб-интерфейс. Подключение к локальной сети происходит через пульт. Подробнее об этом рассказывается в описании [удаленного управления вентиляцией](#) и инструкции к веб-интерфейсу: [http://www.breezart.ru/tech/instruction\\_web-interface.pdf](http://www.breezart.ru/tech/instruction_web-interface.pdf)

Для подключения требуется роутер с DHCP, пульт получает IP адрес от роутера.

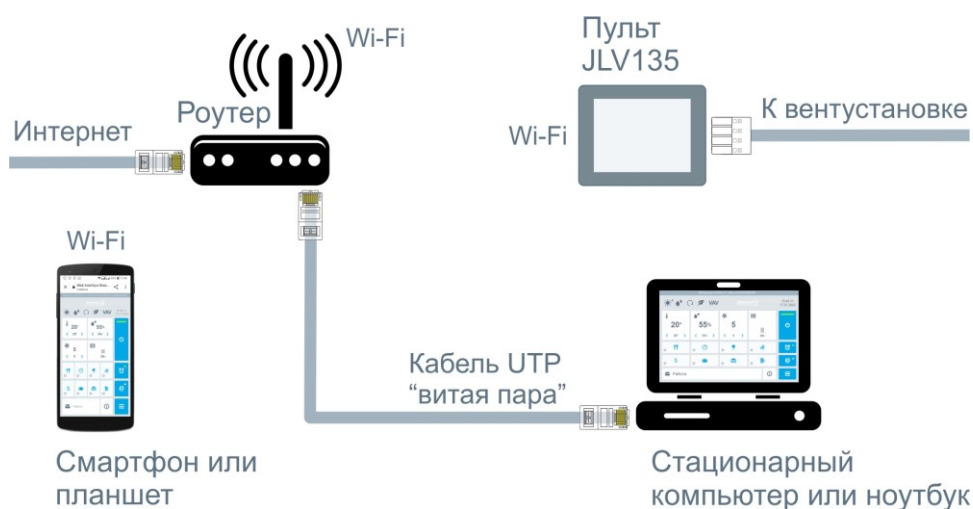
### Подключение пульта TPD-283U-H к роутеру

Пульт TPD-283-U-H подключается к роутеру кабелем типа «витая пара».



### Подключение пульта JLV135 к роутеру

Пульт JLV135 подключается к роутеру по Wi-Fi, поддерживаемые стандарты 802.11 B/G/N 2,4 ГГц.



### Подключение второго пульта к порту P1 или P2

К приточной или приточно-вытяжной установке Breezart можно подключить два пульта JLV135, либо два пульта TPD-283U-H. Основной пульт всегда подключается к порту P0, дополнительный пульт (того же типа, что и основной) можно подключить к свободному порту P1 или P2.

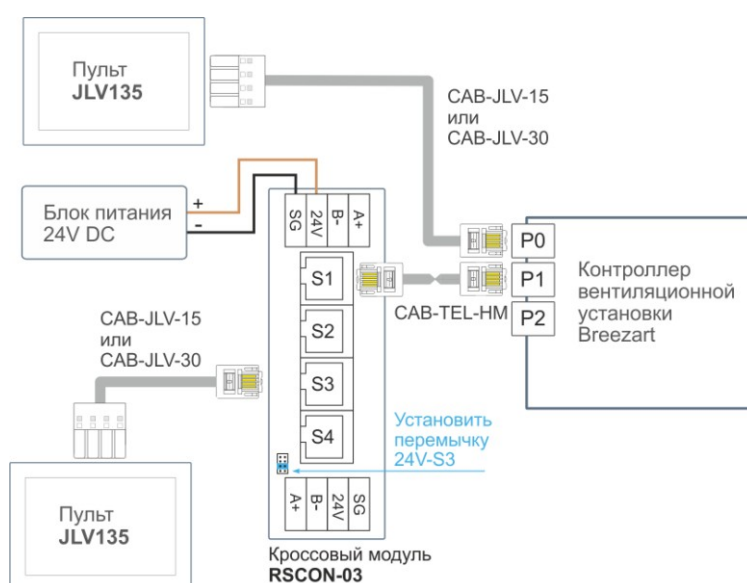
**Внимание!** При наличии VAV системы потребуется дополнительная настройка контроллера, чтобы второй пульт смог получать данные от VAV модуля JL208.

При расстоянии до 30 метров соединять RSCON с вентустановкой можно кабелем CAB-TEL-HM. При увеличении расстояния (от 30 до 300 метров) необходимо использовать кабель типа витая пара. Блок питания необходимо размещать не далее 15 метров от модуля RSCON и подключать его кабелем типа ШВВП 2x0,75 или аналогичным.

Если общая длина кабеля от второго пульта до контроллера не превышает 30 метров, то пульт можно подключать напрямую к порту P1 без дополнительных блоков питания. Порт P2 не имеет выхода питания, поэтому к нему пульт можно подключать только с внешним блоком питания 24В, 200 мА (от 5 Вт).

При использовании внешнего блока питания потребуется кроссовый модуль RSCON с установленной перемычкой для питания пульта.

Если штатный пульт размещается на расстоянии более 30 метров от вентустановки, то для него также необходимо использовать внешний блок питания.



### Подключение второго пульта JLV135 через Wi-Fi

Если вентустановка комплектуется пультом JLV135 и этот пульт подключен к локальной сети, то через этот пульт по Wi-Fi можно подключить дополнительный пульт JLV135. При этом к дополнительному пульту потребуется подвести только кабель питания 24В.

Для соединения двух пультов по Wi-Fi:

- Оба пульта необходимо подключить к одной и той же локальной сети по Wi-Fi.
- На основном пульте необходимо включить **Управление по локальной сети и шлюз Modbus RTU - TCP** в разделе Удаленное управление (Сетевые настройки). После этого на экране отобразится IP адрес основного пульта.
- На дополнительном пульте перейдите в Сервисные настройки (как это сделать описано в Сервисной инструкции). Далее перейдите в раздел **Modbus** и в поле **Порт** вместо **RS485** установите **TCP**. На следующем экране нужно указать IP основного пульта, порт 502.

Теперь дополнительный пульт будет подключаться через шлюз Modbus RTU – TCP основного пульта. Обратите внимание, что при этом скорость реакции вентустановки на действия пользователя может быть снижена, так как все устройства управления используют один канал связи с вентустановкой.

## Подключение нескольких пультов через модуль PL303

**Внимание!** Через модуль **PL303** можно подключать **только однотипные пульты**, то есть два или три **TPD-283U-H**, либо два или три **JLV135**.

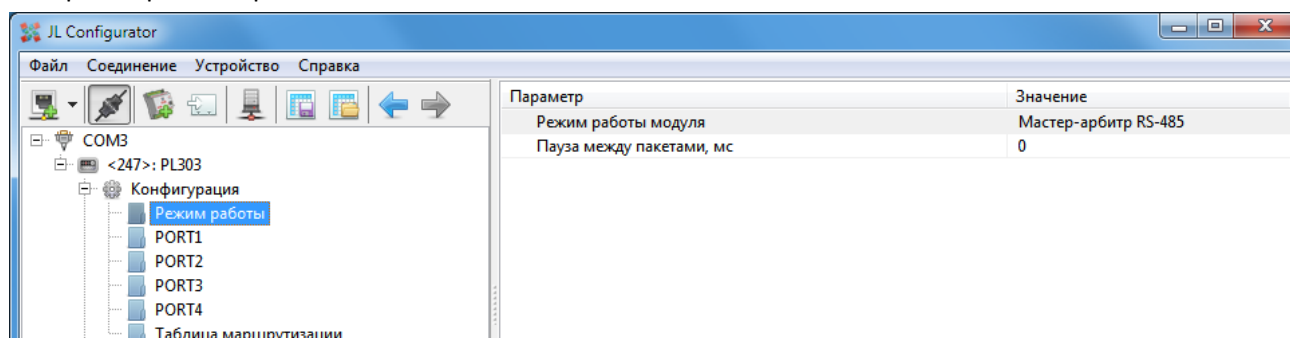
Модуль **PL303** позволяет подключать к одному порту вентиляционной установки до 3 устройств управления, например, 3 пульта, как показано на схеме. Вместо одного из пультов можно подключить адаптер BSA-02 для связи с компьютером или систему «Умный дом».

В этом примере используется несколько блоков питания, однако если расстояния между пультами и модулем JL303 менее 15 метров, то можно использовать один блок питания, как показано для пультов, подключенных к P1 и P4.

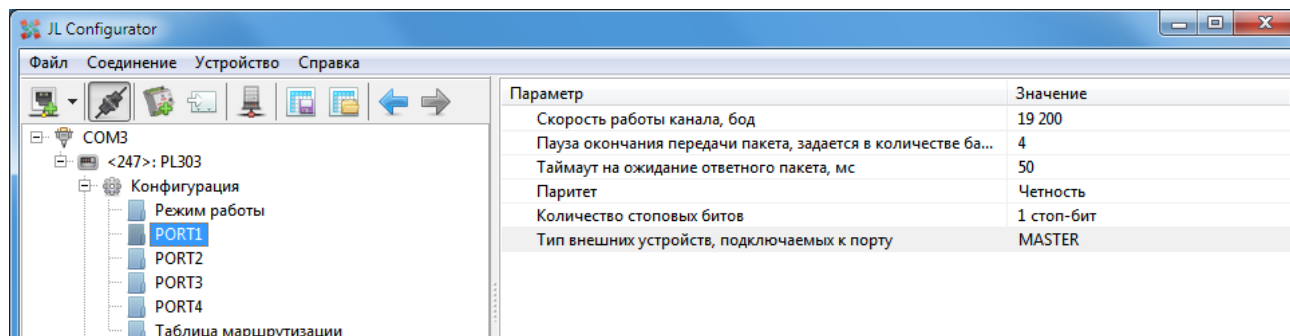
Для корректной работы необходимо настроить модуль PL303 (режим Мастер - арбитр), см. <https://www.mautomatics.ru/product/pl303/> , раздел Загрузки. Для настройки можно использовать универсальную утилиту JLConfigurator или специализированный вариант этой утилиты для JL303.

Скриншоты стандартной настройки модуля PL303:

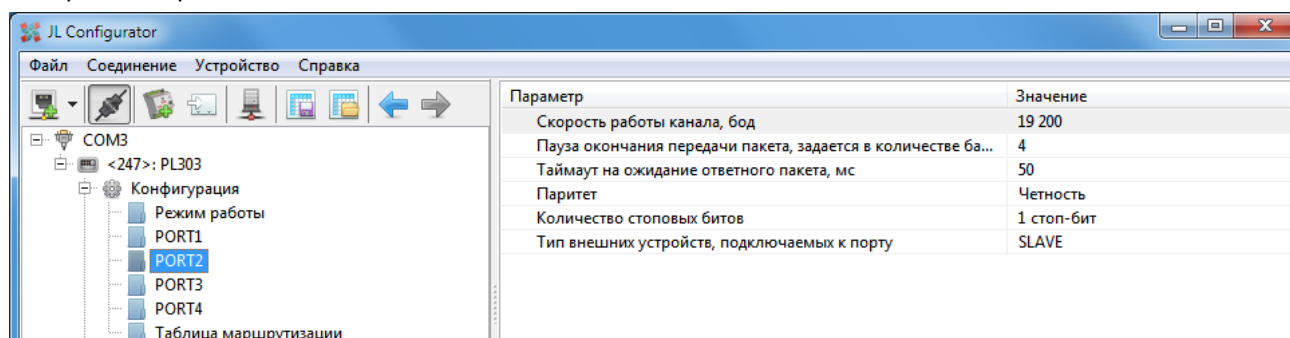
Настройка режима работы:



Настройка порта 1 (порты 3 и 4 настраиваются аналогично):



Настройка порта 2:



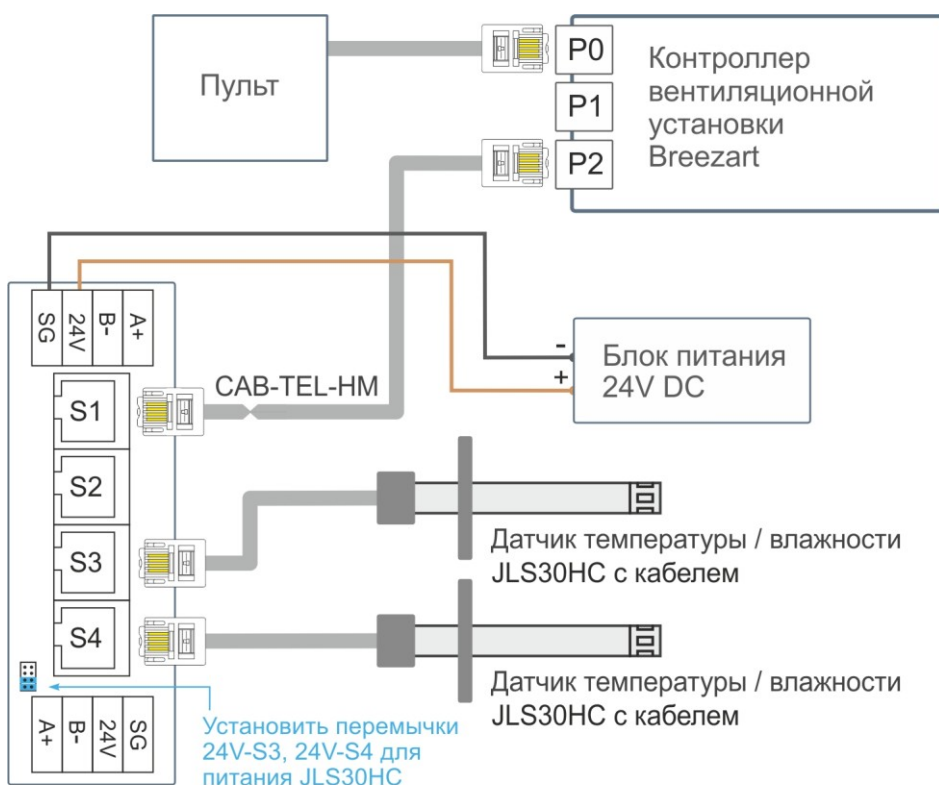


## Подключение цифрового датчика температуры и влажности

**Вариант 1.** Подключение к вентустановке одного цифрового датчика температуры / влажности JLS30HC производится к порту P1 (порт P2 не имеет питания).



**Вариант 2.** Подключение к вентустановке двух цифровых датчиков температуры / влажности производится через кроссовый модуль RSCON-03 (можно подключать как к порту P1, так и к P2). При подключении к порту P2 дополнительно требуется блок питания 24В (этот порт не имеет питания). При подключении к порту P1 питание на RSCON можно подать от порта вентустановки.



Кроссовый модуль  
**RSCON-03**

В контроллерах JL205 и JL206 порт P1 выполнен сдвоенным (два гнезда, соединенных параллельно). Это позволяет подключать к порту P1 два датчика без использования дополнительного оборудования.

## Подключение увлажнителя воздуха

### Подключение увлажнителя Carel по Modbus

Вентиляционные установки могут управлять увлажнителями воздуха Carel серии **humiSteam** по Modbus RTU.

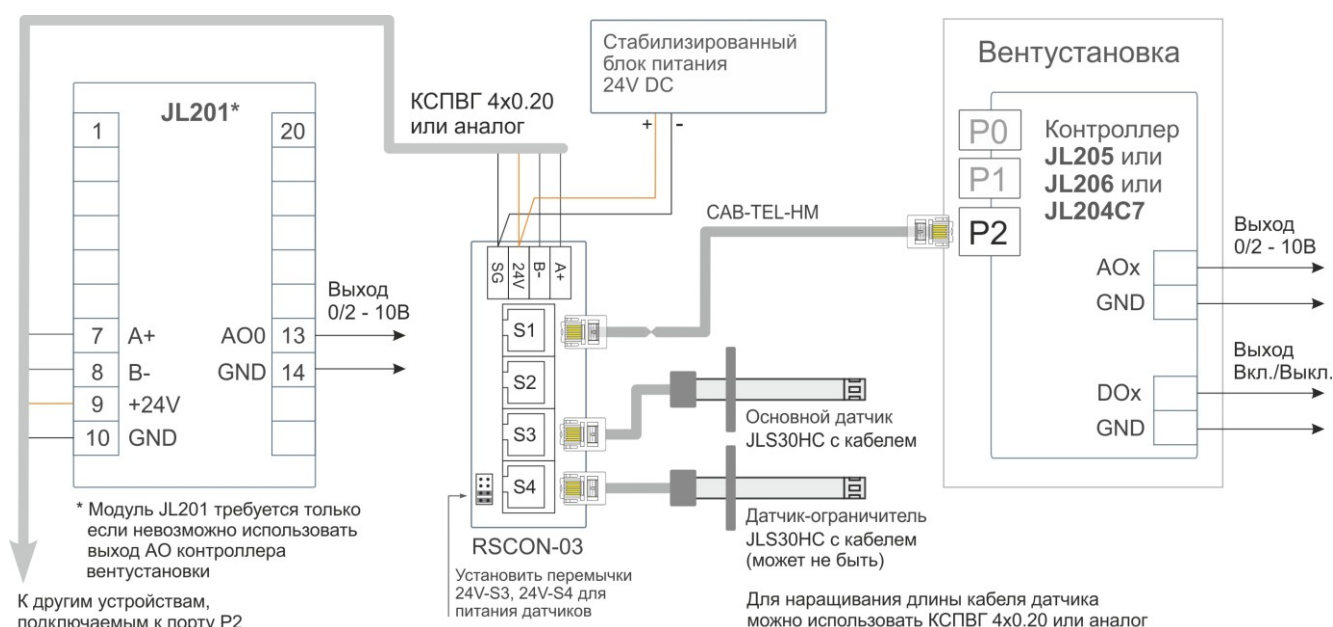
Схема подключения и процедура настройки зависит от типа контроллера и пульта, описание в сервисных инструкциях:

- <http://breezart-tech.ru/versions/>



### Подключение увлажнителя с управлением 0 – 10В или Вкл/Выкл

Вентиляционные установки могут управлять любыми увлажнителями воздуха с помощью сигнала 0...10В (2...10В) или дискретным сигналом Вкл./Выкл.



Для управления сигналом 0...10В (2...10В) можно использовать любой свободный выход АО контроллера вентустановки. Если все аналоговые выходы контроллера заняты, то к порту P1 или P2 можно подключить модуль JL201 и управлять увлажнителем через его выход AO0.

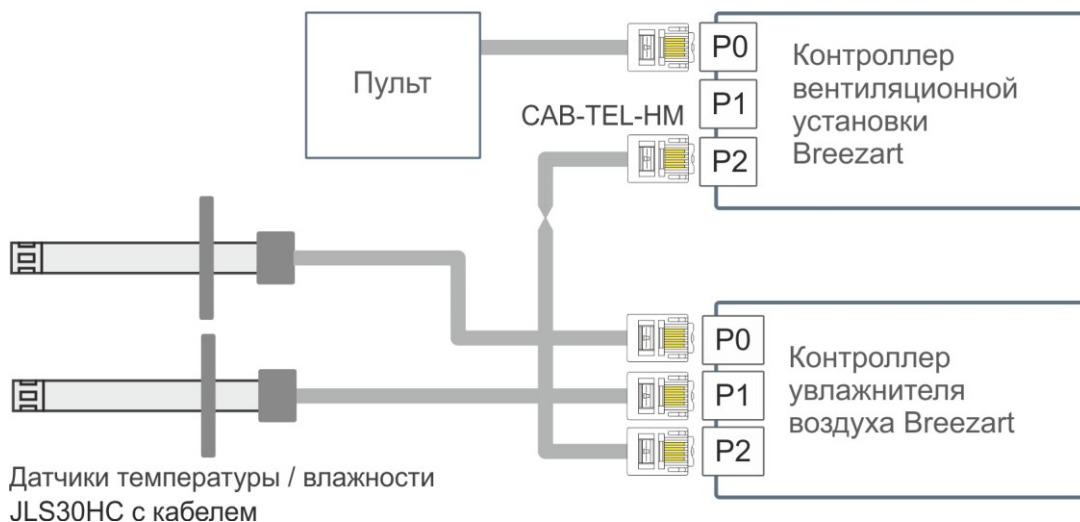
Для управления увлажнителем дискретным сигналом Вкл./Выкл можно использовать любой свободный дискретный выход DO контроллера.

Во всех случаях цифровые датчики подключаются к контроллеру. На схеме показан вариант подключения датчиков к порту P2, который не имеет выхода +24В, поэтому для их питания используется внешний блок питания. При подключении датчиков к порту P1 питание на датчики будет подаваться с порта, внешний блок питания в этом случае не потребуется.



## Подключение увлажнителя Breezart

Увлажнитель воздуха подключается к порту P2 вентустановки. Для подключения увлажнителя к вентустановке используется нестандартный кабель CAB-TEL-HM.



Один или два датчика влажности / температуры JLS30HC подключаются к портам P0 и P1 увлажнителя.

Также к увлажнителю вместо канального датчика можно подключить комнатный (настенный) датчик влажности с выходом 0...10В.

## Подключение ККБ

Вентиляционные установки могут управлять ККБ инверторного типа сигналом 0...10В, либо ККБ Старт/Стоп с помощью дискретного сигнала. Датчики и ККБ подключаются к контроллеру вентустановки в соответствии с прилагаемой к вентиляционной установке документации.

Пример схемы подключения для серии Aqua <http://breezart-tech.ru/dnl/CP-JL205-Aqua.pdf>

## VAV-система на базе модулей JL208

Для создания VAV-системы на базе JL208 потребуются следующее оборудование:

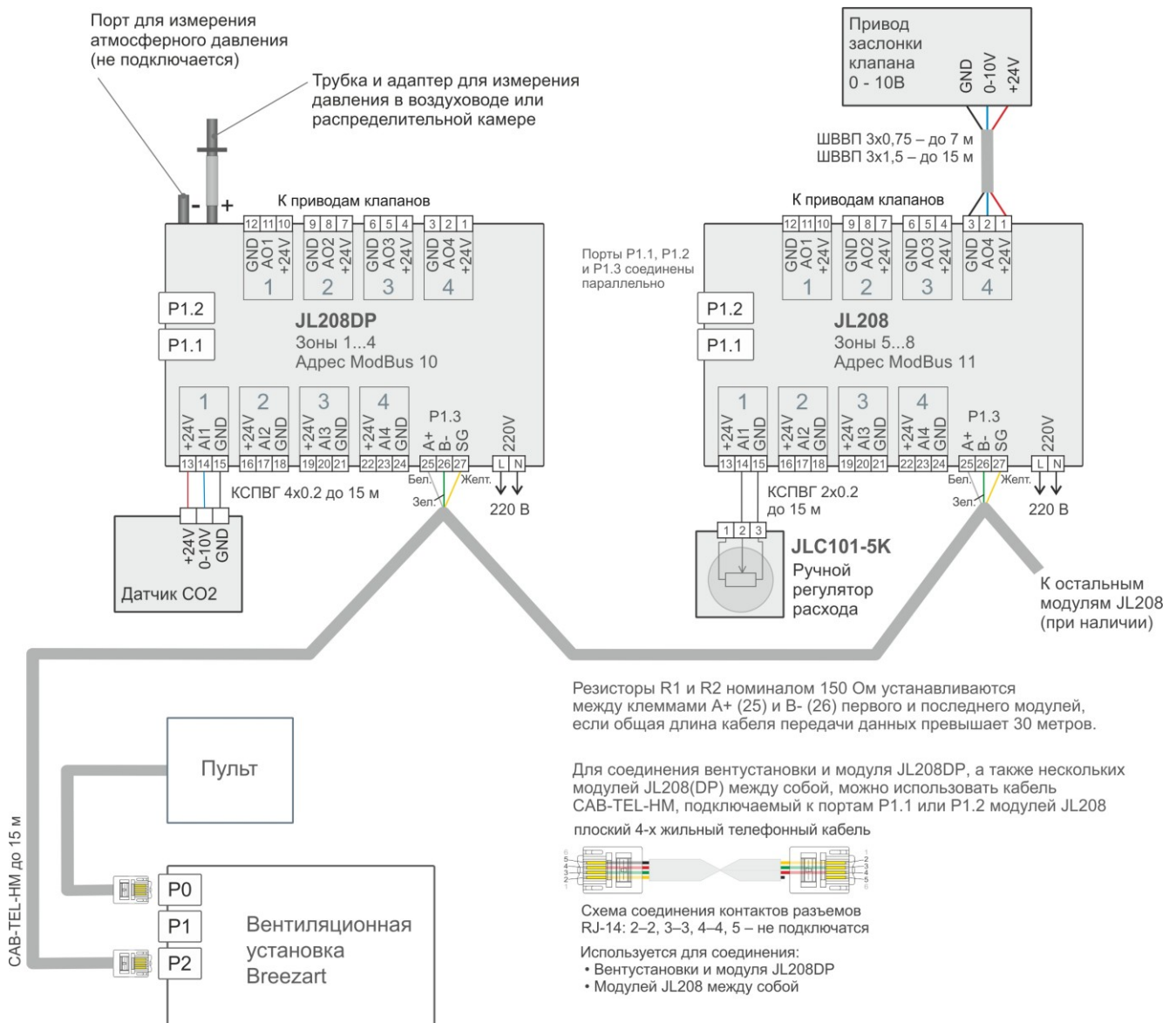
- адаптер **BSA-02** для обновления прошивки и конфигурации модулей JL208 через утилиту **JL Configurator** (требуется опыт работы с утилитой JL Configurator).
- модуль **JL208DP** (содержит блок питания, датчик давления и блок на 4 зоны, в комплекте трубка для измерения давления и адаптер для подключения к воздуховоду)
- модули **JL208**, если кол-во зон больше 4-х (один модуль обслуживает до 4-х зон)

На схеме для примера показано подключение привода клапан к зоне 8, к остальным зонам приводы подключаются аналогично.

Подключение датчика CO<sub>2</sub> и ручного регулятора JLC101-5K показано на примере зоны 1 и зоны 5. К остальным зонам датчик или регулятор можно подключить аналогичным образом.

Порт P1 модуля JL208 имеет три запараллеленных разъема P1.1, P1.2 и P1.3 – это позволяет подключать Modbus как через разъемы RJ14, так и через клеммы. Разъемы P1.1 и P1.2 можно использовать для каскадного подключения модулей JL208(DP).

Если в системе есть увлажнитель и/или датчики JLS30HC, то их нужно подключать к порту P1 контроллера вентустановки.



Тип и максимальная длина кабелей указаны на схеме, допускается использовать аналогичные кабели с таким же или большим сечением.

Для подключения приводов к модулям JL208(DP) при длине кабеля от 7 до 15 метров можно использовать кабель ШВВП 4x0,75, соединив клеммы GND сдвоенными жилами.

В остальном необходимо руководствоваться правилами, изложенными в разделе «Требования к используемым кабелям» этого документа.

## Управление вытяжным вентилятором

1. Если совместно с ПУ используется вытяжная установка Breezart, то скорости их вентиляторов синхронизируются автоматически. При этом система поддерживает дисбаланс приток-вытяжка, заданный в настройках (см. Сервисную инструкцию пульта).
2. Если требуется использовать вытяжной вентилятор для отдельной зоны, например, на кухне, то возможны следующие варианты управления:
  - Установить вытяжной вентилятор с управлением 0-10В и подавать на него сигнал с выхода АО модуля JL208 соответствующей зоны (т.е. подключить вход вентилятора параллельно с приводом клапана), либо использовать для управления вытяжным вентилятором отдельную зону.
  - Использовать привод клапана с концевым выключателем и управлять включением / отключением вытяжного вентилятора с его помощью.

## Особенности настройки VAV системы на базе JL208

Требуются следующие версии прошивок оборудования:

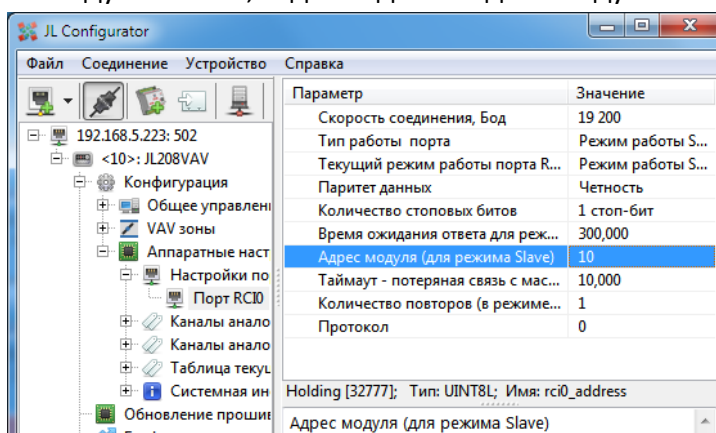
- Пульт TPD283U-N – не ниже 7.11.16 <http://breezart-tech.ru/versions/>
- Пульт JLV135 – не ниже 1.3.1
- Модуль JL208 – не ниже 1.5.5 <https://www.mautomatics.ru/product/jl208/>
- Контроллер вентустановки: <https://www.mautomatics.ru/category/2/>
  - JL205 – не ниже 1.14.0
  - JL206M2/M3 – не ниже 2.12.1
  - JL204C7 – не ниже 1.7.0

**Внимание!** Модули JL208(DP) могут поставляться с устаревшей прошивкой и без начальной конфигурации. Для обновления прошивки и конфигурации необходимо подключиться к модулю JL208(DP) через программу **JL Configurator**. Для подключения нужно использовать адаптер **BSA-02** (обновить прошивку JL208 через пульт нельзя).

## Начальная настройка модулей JL208(DP)

- Подключитесь к модулю JL208(DP) через JL Configurator (название модуля в программе JL208VAV), адрес модуля 10 (если не отвечает, проверьте 247). Если в конфигураторе нет модуля JL208, необходимо обновить конфигуратор и библиотеку vendor.zlf, которые можно скачать по ссылке <https://www.mautomatics.ru/product/jl208/> (раздел Загрузки). Файл vendor.zlf необходимо скопировать в папку Vendor, которая по умолчанию расположена по адресу C:\Users\{username}\AppData\Roaming\JetLogic\Library\Vendor
- По ссылке <https://www.mautomatics.ru/product/jl208/> скачайте и обновите прошивку модуля (раздел Загрузки, файл .jfm). Обратите внимание, что существует две модификации модулей: **JL208** и **JL208M**. По функционалу они идентичны, отличаются только файлы прошивок.

- По ссылке <http://www.breezart-tech.ru/dnl/JL208/Firmware/> скачайте и обновите конфигурацию модуля (файл .hfr)  
Если в системе используется несколько модулей JL208, проделайте эту операцию с каждым модулем.
- Если в системе используется несколько модулей JL208, задайте для каждого модуля свой адрес порта Modbus:
  - Для 1-го модуля JL208DP адрес 10 (зоны 1...4).
  - Для 2-го модуля JL208 адрес 11 (зоны 5...8).
  - Для 3-го модуля JL208 адрес 12 (зоны 9...12).
  - Для 4-го модуля JL208 адрес 13 (зоны 13...16).
  - Для 5-го модуля JL208 адрес 14 (зоны 17...20).



После сборки VAV системы в соответствии со схемой, настройте систему по инструкции [http://www.breezart.ru/tech/setting\\_vav\\_breezart.pdf](http://www.breezart.ru/tech/setting_vav_breezart.pdf)

### Коды ошибок VAV зон для пульта TPD283U-H с прошивкой 7.11

Если в VAV системе возникнет ошибка, на пульте появится сообщение «200000 Ошибка VAV». Коды ошибок отображаются отдельно для каждой зоны на экране регулировки расхода в виде сообщения «Err XX», где XX – код ошибки этой зоны:

| Аварийная ситуация                     | Символ 2 (справа, младший разряд) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 0                                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
| Ошибка конфигурации                    |                                   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |
| Ошибка привязки выходных каналов АО/ДО |                                   |   | • | • |   |   | • | • |   |   | • | • |   |   | • | • |
| Ошибка связи с внешней VAV-зоной JL208 |                                   |   |   |   | • | • | • | • |   |   |   |   | • | • | • | • |
| Ошибка канала AI ручного задатчика     |                                   |   |   |   |   |   |   |   | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Аварийная ситуация                                       | Символ 1 (слева, старший разряд) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 0                                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
| Ошибка канала AI измерения расхода воздуха               |                                  | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • |
| Ошибка канала AI измерения регулируемого параметра       |                                  |   | • | • |   |   | • | • |   |   | • | • |   |   | • | • |
| Ошибка канала АО. Перегрузка или неисправность на выходе |                                  |   |   |   | • | • | • | • |   |   |   |   | • | • | • | • |
| Резерв   |                                  |   |   |   |   |   |   |   | • | • | • | • | • | • | • | • |

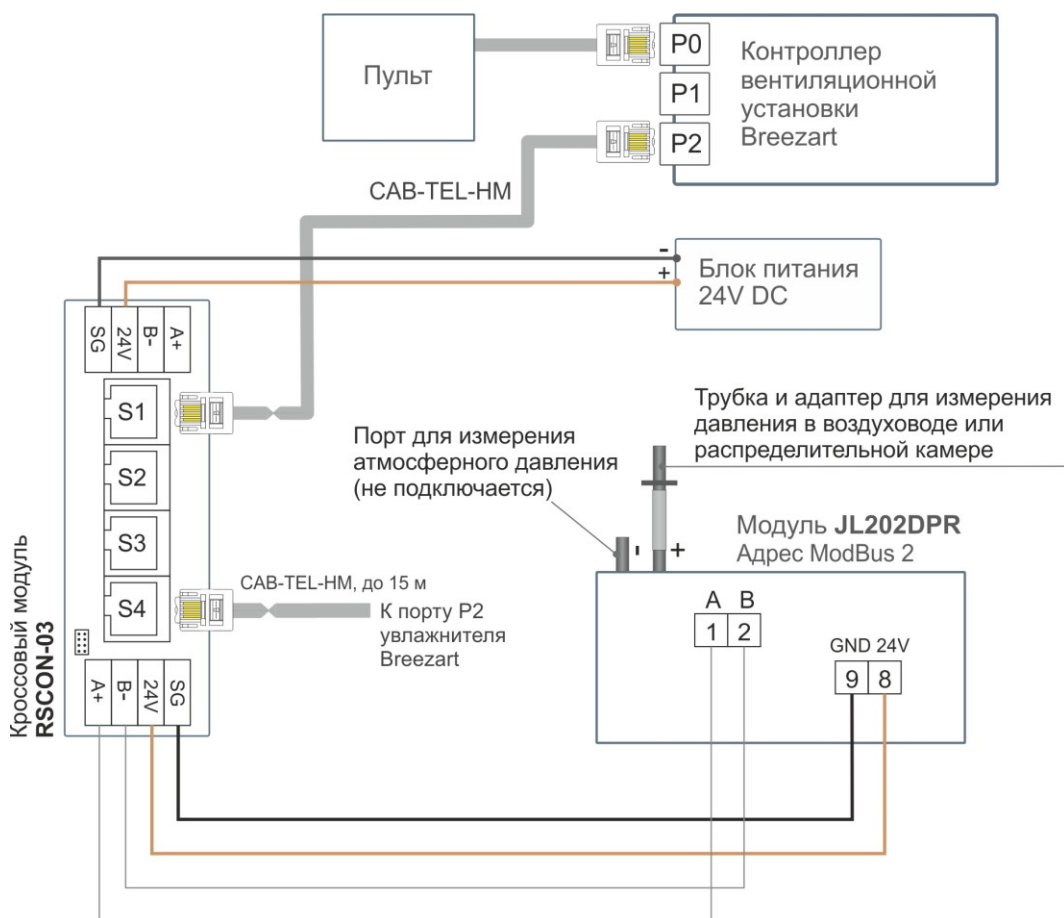
Ссылка на документацию по VAV-системам:

- <http://www.breezart.ru/solutions/vav-systems/>

## VAV-система с управлением от «Умного дома»

Если управление клапанами VAV-зон производится от внешних систем («Умный дом», локальные модули CB-02 с ручными регуляторами и т.п.), то для создания VAV системы на базе вентустановки Breezart будет достаточно набора VAV-DP2 с модулем JL202DPR. Такая система будет поддерживать заданное давление в точке измерения без возможности управления расходом воздуха в зонах с пульта вентустановки.

Цифровой датчик температуры / влажности можно подключить к свободному порту модуля RSCON, например к S3 (в этом случае для питания датчика нужно будет установить переключку 24V-S3).



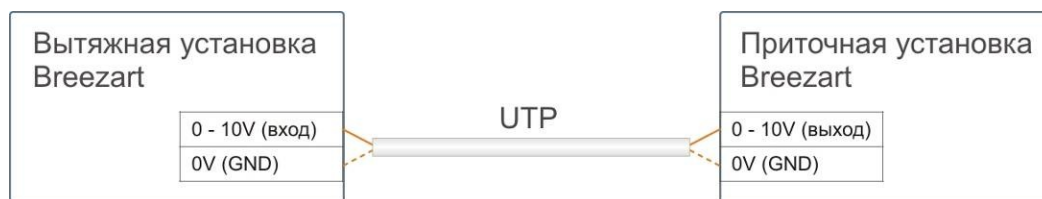
После сборки VAV системы в соответствии со схемой, настройте систему по инструкции [http://www.breezart.ru/tech/setting\\_vav\\_breezart.pdf](http://www.breezart.ru/tech/setting_vav_breezart.pdf)

## Подключение вытяжной установки

Схемы подключения вытяжных установок и вентиляторов к приточным установкам приведены в разделе «Схемы подключения вентустановок Breezart».

Вытяжной вентилятор On/Off можно также запитывать через контактор от выхода на привод заслонки вытяжной установки.

Приточные установки Breezart имеют отдельный выход 0...10V для управления вентилятором вытяжной установки, с пульта из раздела Сервис можно задать баланс притока-вытяжки. Для соединения приточной и вытяжной установки необходимо использовать кабель типа UTP (витая пара) длиной не более 20 метров. Кабель нельзя прокладывать вместе с силовыми кабелями или параллельно в непосредственной близости от них. При наличии помех необходимо использовать экранированный кабель, экран которого заземлен (подключен цепи PE или контуру заземления) строго с одной стороны кабеля.



Отметим, что вытяжная установка не обязательно должна быть той же номинальной производительности, что и приточная, поскольку приточная воздухопроводная сеть обычно имеет большее сопротивление, чем вытяжная. А из-за более высокого падения давления в приточной сети может потребоваться применение приточной установки более высокой номинальной производительности. Кроме того, часть приточного воздуха может удаляться через независимые вентсистемы в санузлах и на кухне, поэтому расход воздуха вытяжной установки может быть ниже, чем у приточной системы.

## Подключение автономной вытяжной установки к ручному регулятору

Расходом воздуха вытяжной установки можно управлять вручную от потенциометра (переменного резистора).

**Внимание!** Схема подключения ручного регулятора зависит от типоразмера вытяжной установки и может отличаться от приведенной ниже. **При подключении вытяжной установки следует руководствоваться схемой, приведенной в Паспорте оборудования.**





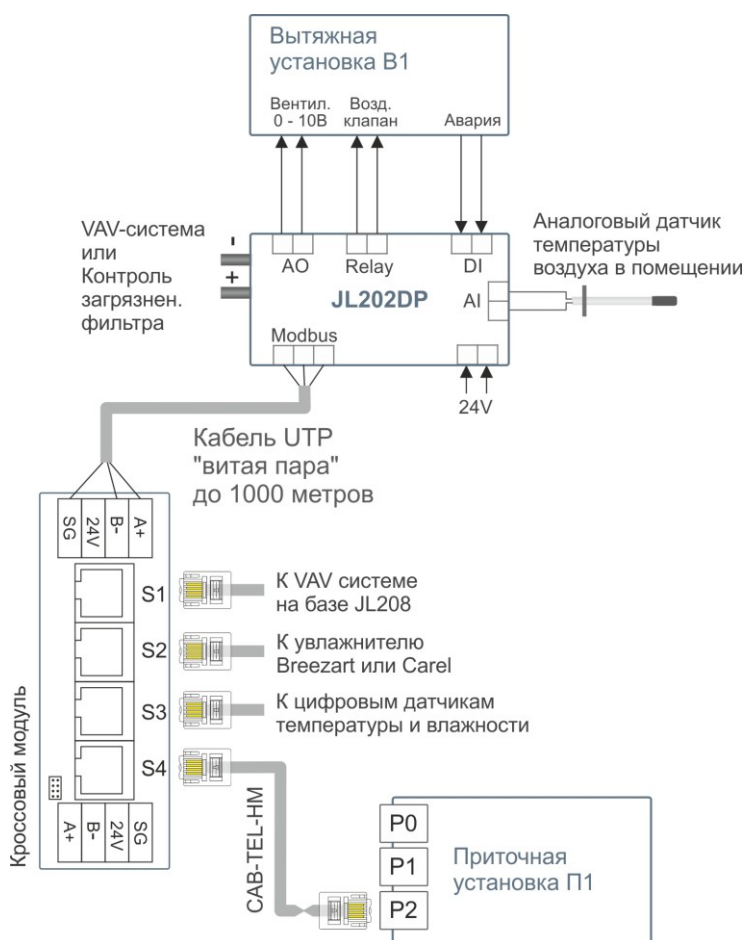
## Контроль состояния вытяжной установки

Вентиляционная установка может контролировать состояние любого из подключенных вентиляторов по выходу Авария («сухой контакт», например, термостат или датчик давления), либо по частоте вращения (например, при наличии тахо-выхода ЕС-вентилятора). Для этого также необходим соответствующий свободный вход на контроллере вентустановки: **DI** для подключения выхода Авария типа «сухой контакт», либо **AI** для подключения тахо-выхода. **Внимание!** При заказе необходимо указать дополнительную опцию **EA** (для выхода Авария) или **ET** (для тахо-выхода).

## Удаленная вытяжная установка и поддержание постоянного давления

Если длина кабеля между приточной и вытяжной установками превышает 20 метров, то для управления вытяжной установкой необходимо использовать щит автоматики на базе модуля **JL202DP** (включает сам модуль, блок питания и клеммы). В этом случае соединение производится по Modbus, длина кабеля UTP, которым соединяется вентустановки, может достигать 1000 метров при пониженной скорости обмена 9600 бит/с или 300 метров при стандартной скорости обмена 19600 бит/с, подробнее – в разделе «Требования к используемым кабелям».

Такое подключение также позволяет, при необходимости, поддерживать постоянное давление (разряжение) на входе вытяжной установки. Этот вариант управления применяется совместно с приточной установкой, которая работает в VAV режиме, поддерживая на выходе заданное давление. Таким образом, приточно-вытяжная система обеспечивает постоянную разность давлений между каналами притока и вытяжки.



Модуль JL202DP имеет:

- выход 0...10В для управления вентилятором вытяжной установки;
- релейный выход для управления приводом воздушного клапана (220В);
- дискретный вход для контроля аварий вентилятора (при наличии такого выхода у вентилятора);
- вход для подключения аналогового датчика температуры вытяжного воздуха;
- порт для измерения давления: может использоваться для создания VAV-системы (поддержание заданного разряжения на входе вытяжной установки), либо для контроля загрязненности возд. фильтра.

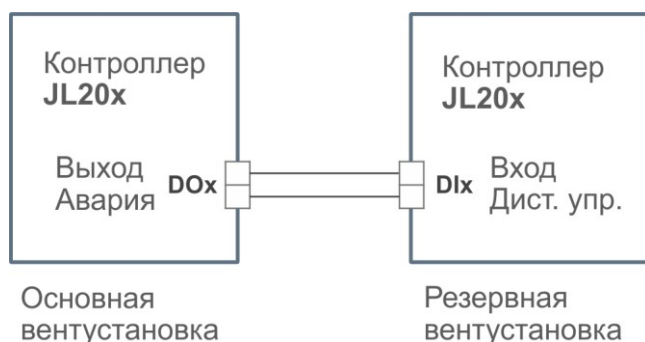
Настройка производится через утилиту JL Configurator.



## Подключение резервной вентустановки

Две вентиляционных установки можно соединить для создания системы с «горячим резервом»: в нормальных условиях работает основная вентустановка, но в случае ее поломки (отключении из-за критической аварии) включается резервная вентустановка. Если работоспособность основной вентустановки восстановлена (авария исчезла), то система переходит в обычный режим работы.

### Схема подключения



### Настройки

- На основной вентустановке используется выход **DOx** «Авария». Номер выхода зависит от настроек системы, см. в сервисном меню пульта раздел «Сервис / ДУ-Авария». Для корректной работы необходимо выбрать:
  - «Только критические аварии»
  - Нормально замкнутый контакт НЗ (при аварии размыкается).
- На резервной вентустановке используется вход **DIx** «Дистанционное управление». Номер входа зависит от настроек системы, см. в сервисном меню пульта раздел «Сервис / ДУ-Авария». Для корректной работы необходимо выбрать:
  - «Дистанционное управление» (управление только от внешнего контакта, вкл./выкл. с пульта заблокировано.)
  - Нормально разомкнутый контакт, то есть снять галочку с поля НЗ (включение вентустановки происходит при размыкании контакта.).

### Система с балансировкой наработки

Для автоматической работы с балансировкой наработки (чтобы обе вентустановки работали примерно одинаковое время) требуется сторонний контроллер, который будет управлять работой вентустановок, используя их входы ДУ и выходы Авария.

В тоже время можно сделать систему с простым ручным изменением ролей вентустановок. Для этого нужно соединить их входы-выходы перекрестно, то есть сделать так, чтоб каждая из вентустановок могла работать и как основная и как резервная. Далее нужно периодически менять настройки ДУ и Авария, меняя тем самым «местами» основную и резервную вентустановки.