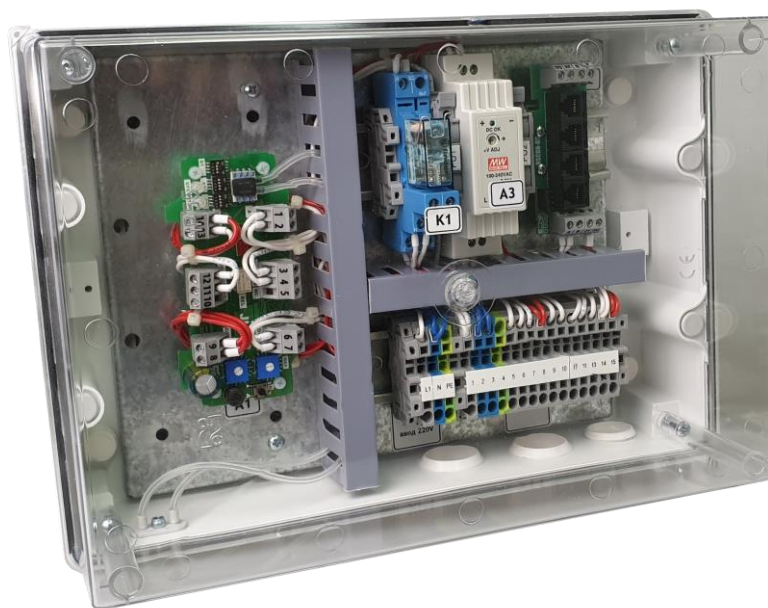




МОДУЛЬ
АВТОМАТИКА

Щит автоматики
СР-JL202-РЕХТ

Паспорт
ПЛАБ.421510.042 ПС



Содержание

Содержание	2
1 Описание и работа изделия	3
1.1 Назначение изделия.....	3
1.2 Варианты исполнений	4
1.3 Габаритные размеры.....	4
2 Индикация	6
3 Схема внешних подключений	7
4 Подключение внешних соединений	7
5 Настройка контроллера вытяжной установки.....	8
5.1 Работа щита автоматики в автономном режиме.....	8
5.2 Работа щита автоматики совместно с контроллером ПВУ Breezart	9
6 Комплект поставки:	9
7 Технические характеристики	9
7.1 Основные технические характеристики	9
7.2 Параметры порта RS-485	9
8 Хранение и транспортировка	10
9 Утилизация изделия	10
10 Гарантийные обязательства изготовителя.....	10
11 Свидетельство о приёмке	11

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

Щит автоматики CP-JL202-PEXT предназначен для управления вытяжными установками Breezart Extra различной производительности с целью поддержания заданного избыточного давления или разряжения в воздушном канале. Помимо регулирования давления данный щит автоматики может использоваться для раздельного управления производительностью вытяжки и притока, по алгоритму контроллера приточной установки.



Рисунок 1.1 - Внешний вид

Щит автоматики может использоваться в двух вариантах:

- интегрироваться в систему автоматики приточной установки Breezart;
- работать автономно или с управлением от сухого контакта сторонней ПУ.

Подключение возможно по протоколу Modbus (штатно Modbus RTU, а при дооснащении модулем PL307 также и по Modbus TCP).

В состав щита автоматики входят: модуль управления вентиляцией JL202DP, стабилизированный блок питания 24 В, реле для управления воздушной заслонкой, RSCON и клеммы для подключения внешних цепей.

1.2 Варианты исполнений

Исполнение (суффикс)	Напряжение питания	Конструктивное исполнение
...-P220-PAN3	220 VAC	Без оболочки - панель со смонтированными компонентами 210x285 мм
...-P220-BOX3	220 VAC	Пластиковый бокс IP55 302x218x124 мм
...-P220-BOX2	220 VAC	Металлический шкаф IP65 250x300x158 мм

Пример полного обозначения при заказе: CP-JL202-PEXT-P220-PAN3.

1.3 Габаритные размеры

Габаритные и установочные размеры показаны на рисунках 1.2.-1.5.

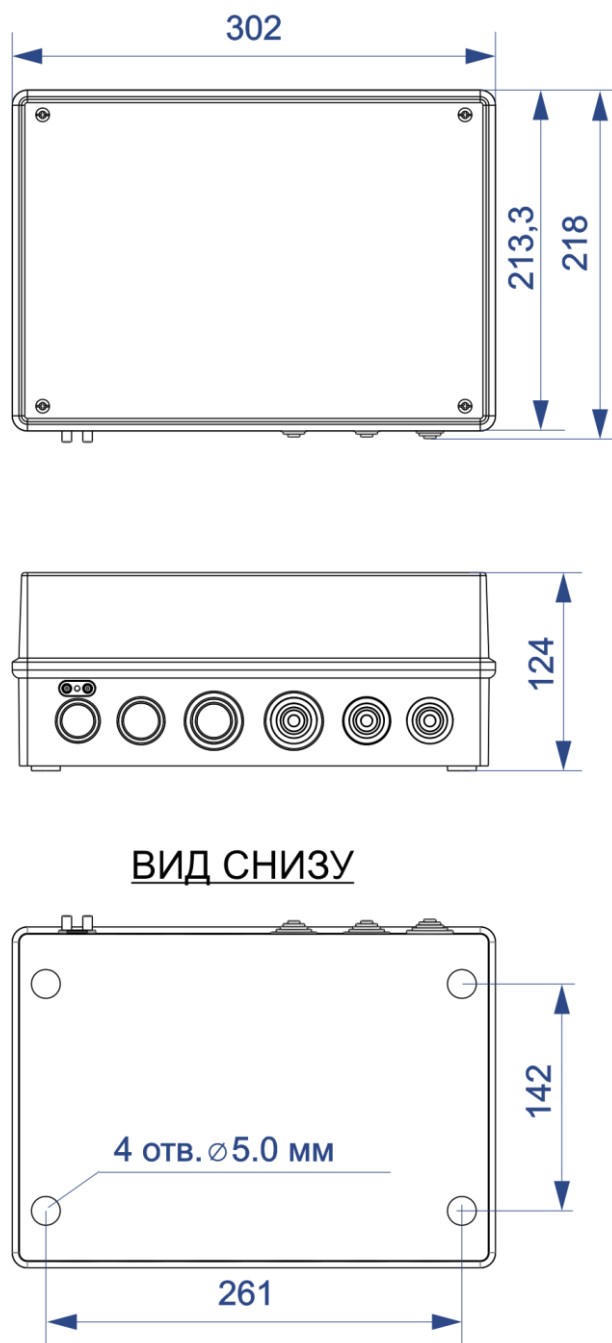


Рисунок 1.2 - Габаритные и установочные размеры исполнения BOX3

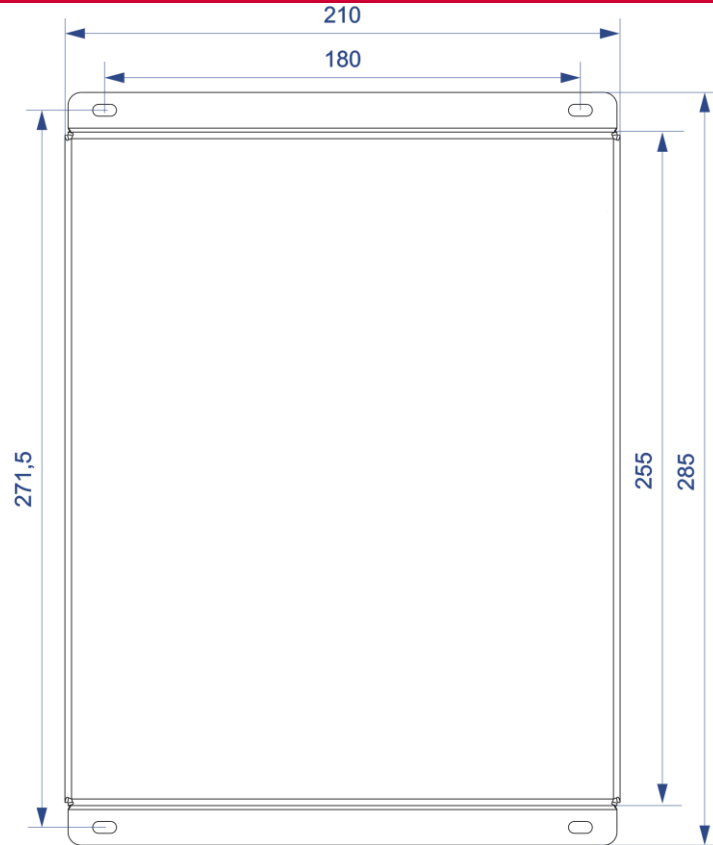


Рисунок 1.3 - Габаритные размеры исполнения PAN3

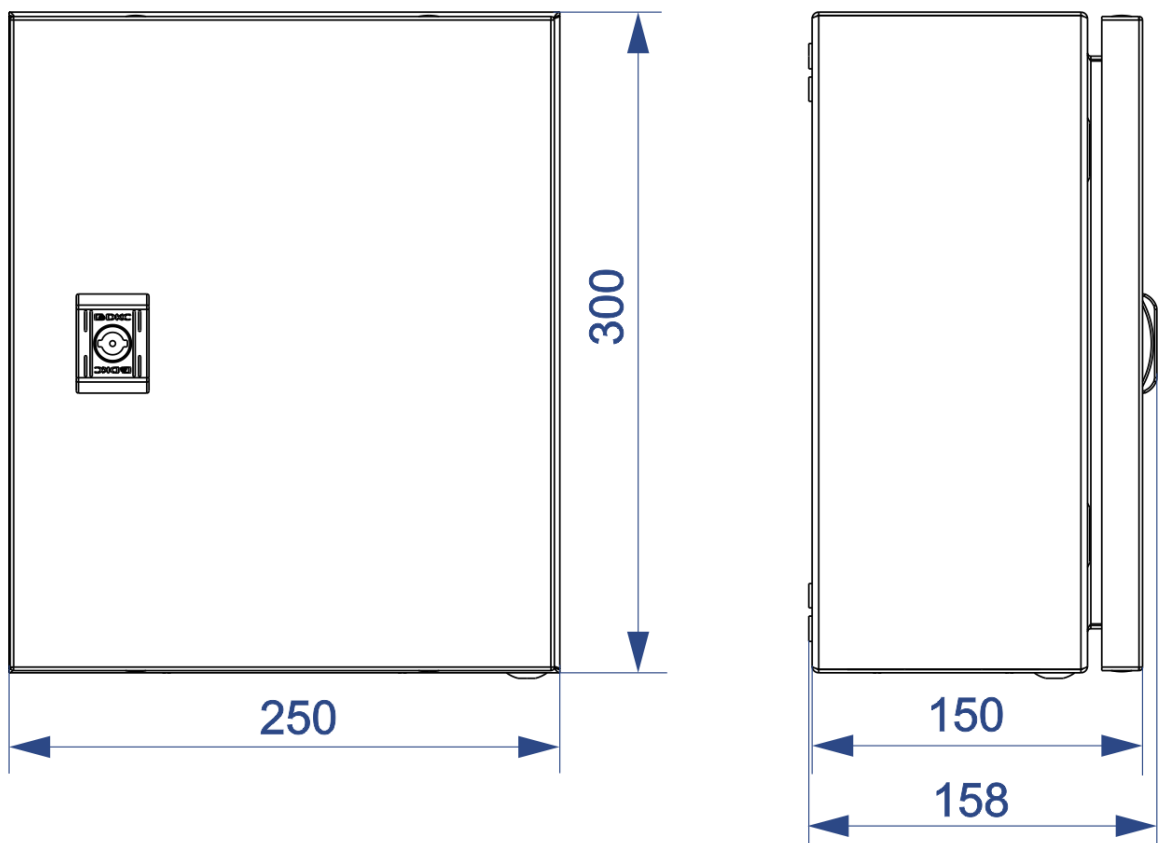


Рисунок 1.4 - Габаритные размеры исполнения BOX2

ВИД СЗАДИ

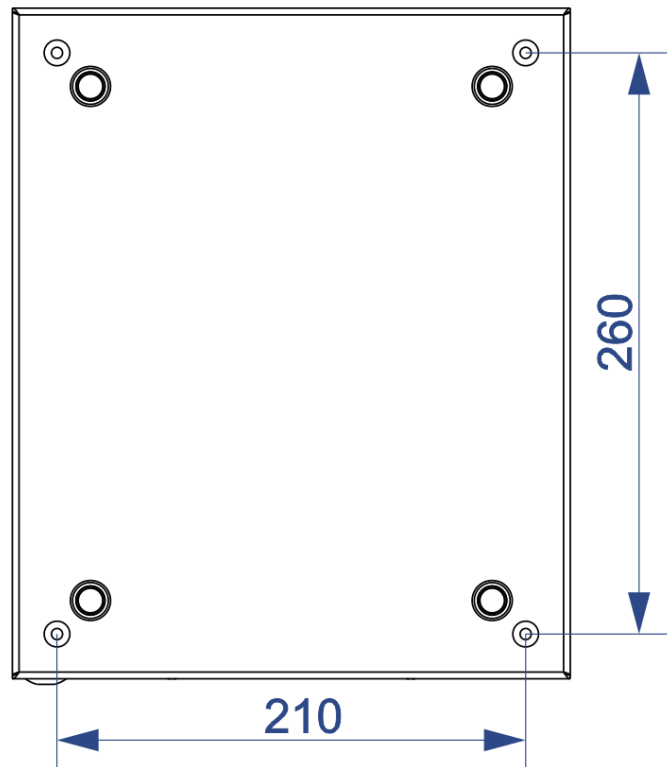


Рисунок 1.5 - Установочные размеры исполнения BOX2

2 Индикация

На модуле JL202DP, входящем в состав щита, расположено 3 светодиода, отображающие текущее состояние.

- светодиод **STAT**. Состояние светодиода:
 - светодиод горит зеленым, включен в работу один или несколько встроенных функциональных блоков, нет ошибок и предупреждений;
 - светодиод горит красным, есть ошибки в одном из активированных функциональных блоков;
 - светодиод горит оранжевым, нет критических ошибок, но есть предупреждения хотя бы в одном из активированных функциональных блоков;
 - светодиод выключен, если ни один из активированных функциональных блоков не включен в работу и нет ошибок.

- светодиод **SYS**. Состояние светодиода:
 - мигает с частотой порядка 1 раз в секунду, нормальный режим работы;
 - мигает с частотой 1 раз в 2 секунды в режиме конфигурирования;Если цвет светодиода зеленый, напряжение питания в норме, если цвет красный, то напряжение питания меньше 18 В.

- светодиод **REL**. Состояние светодиода:
 - светодиод горит красным, включено реле, управляющее воздушной заслонкой;светодиоды **SYS** и **STAT** мигают синхронно красным и зеленым – режим Bootloader (обновление встроенного ПО);

3 Схема внешних подключений

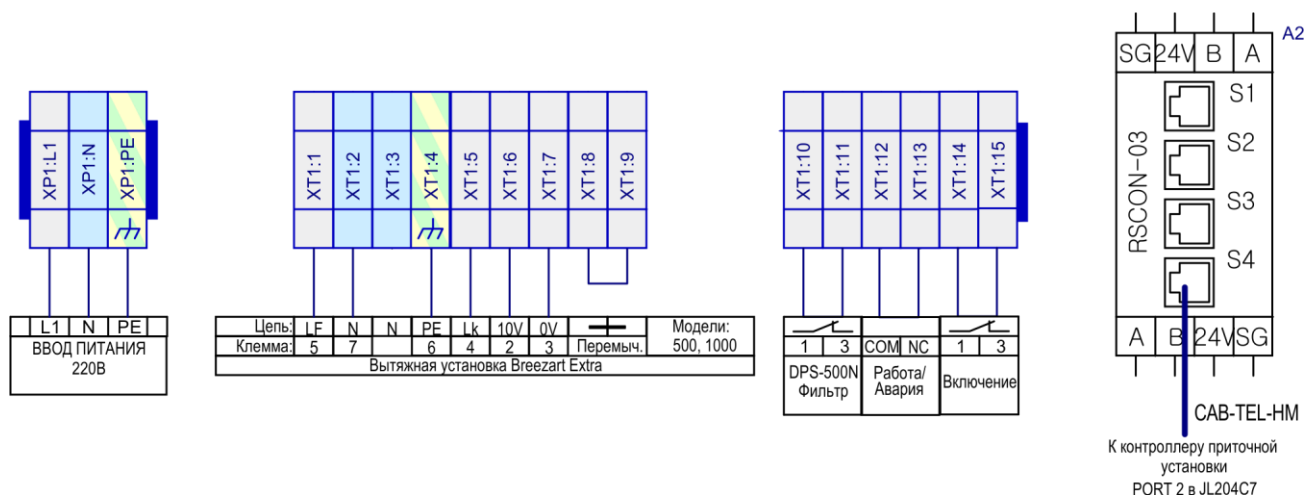


Рисунок 3.1 - Вытяжные установки Breezart 550 Extra ... 2000 Extra

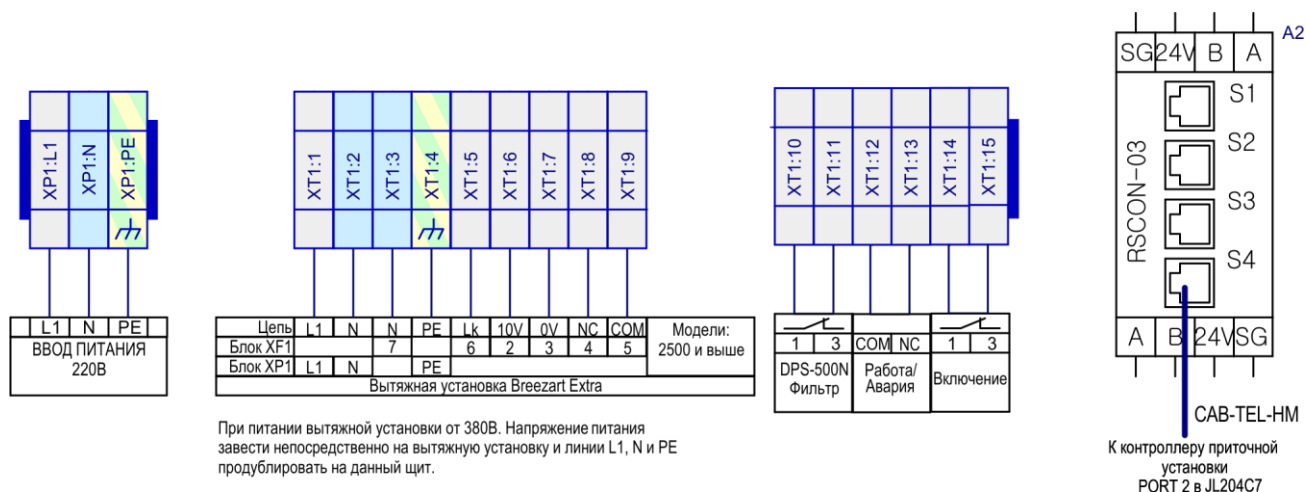


Рисунок 3.2 - Вытяжные установки Breezart 2500 Extra ... 30000 Extra

4 Подключение внешних соединений

Для подключения внешних соединений использовать только медный одножильный провод сечением до 4 мм² или многожильный провод сечением до 2,5 мм² с наконечником.

Порядок подключения внешних проводов к клеммам:

1. Вставить отвертку в отверстие под углом, как показано на рисунке, и нажать (диаметр жала отвертки не должен превышать 3 мм);
2. Вставить в клемму подключаемый провод;
3. Извлечь отвертку.



5 Настройка контроллера вытяжной установки

По умолчанию, в щит автоматики загружена конфигурация для работы совместно с ПВУ Breezart. В случае необходимости работы щита автоматики в автономном режиме, необходимо это указать при заказе, в этом случае будет загружена другая конфигурация. Конфигурации и прошивку JL202DP можно скачать на сайте ООО Модуль-автоматика по адресу: <https://www.mautomatics.ru/product/33/>

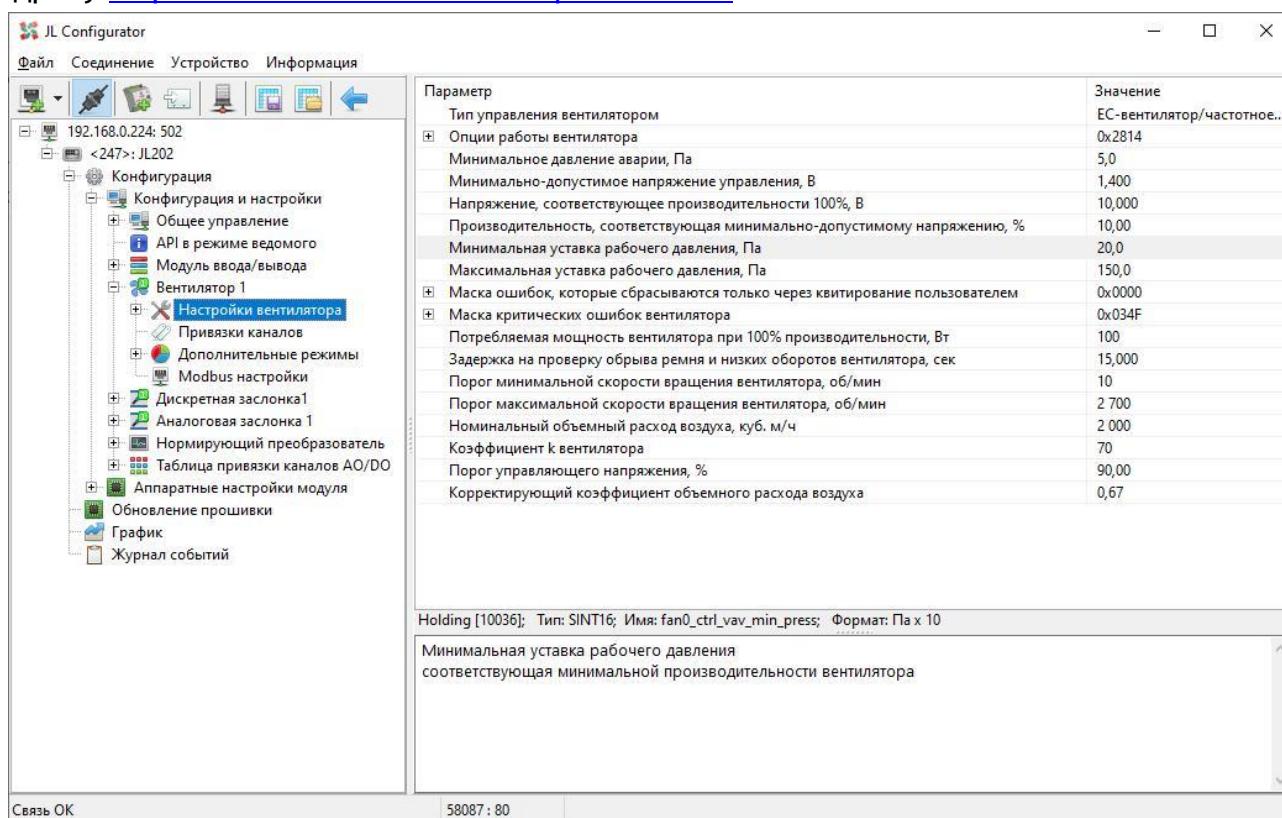
* **Настройки связи по умолчанию:** скорость 19200 Бод, четность 1 стоп бит, Modbus-адрес 2. Если настройки неизвестны, то необходимо поставить переключатель 1 группы S1 в положение «ON» на модуле JL202DP (после этого пересбросить питание на модуле JL202DP), при этом настройки связи изменятся: скорость 19200 Бод, четность 1стоп бит, Modbus-адрес 247.



5.1 Работа щита автоматики в автономном режиме.

Для работы в этом режиме в модуль JL202DP должна быть загружена конфигурация «Конфигурация JL202 для автономной работы».

Если требуемая уставка поддержания давления в вытяжном канале находится в диапазоне от 20 до 150 Па, то дополнительные настройки не нужны, и значение уставки давления устанавливается поворотом подстроечного резистора MAX на плате JL202DP. Если необходим другой диапазон уставки поддержания давления в вытяжном канале, то его можно задать в утилите JLConfigurator на вкладке «Настройка вентилятора», изменяя значения в строках «Минимальная уставка рабочего давления» и/или «Максимальная уставка рабочего давления». Не рекомендуется устанавливать минимальное давление в канале менее 20 Па. Инструкцию по работе с утилитой JLConfigurator доступна по адресу <https://www.mautomatics.ru/product/33/>.

Параметр	Значение
Тип управления вентилятором	ЕС-вентилятор/частотное...
Опции работы вентилятора	0x2814
Минимальное давление аварии, Па	5,0
Минимально-допустимое напряжение управления, В	1,400
Напряжение, соответствующее производительности 100%, В	10,000
Производительность, соответствующая минимально-допустимому напряжению, %	10,00
Минимальная уставка рабочего давления, Па	20,0
Максимальная уставка рабочего давления, Па	150,0
Маска ошибок, которые сбрасываются только через квитирование пользователем	0x0000
Маска критических ошибок вентилятора	0x034F
Потребляемая мощность вентилятора при 100% производительности, Вт	100
Задержка на проверку обрыва ремня и низких оборотов вентилятора, сек	15,000
Порог минимальной скорости вращения вентилятора, об/мин	10
Порог максимальной скорости вращения вентилятора, об/мин	2 700
Номинальный объемный расход воздуха, куб. м/ч	2 000
Коэффициент k вентилятора	70
Порог управляющего напряжения, %	90,00
Корректирующий коэффициент объемного расхода воздуха	0,67

Holding [10036]; Тип: SINT16; Имя: fan0_ctrl_vav_min_press; Формат: Па x 10

Минимальная уставка рабочего давления соответствующая минимальной производительности вентилятора

Связь ОК 58087 : 80

5.2 Работа щита автоматики совместно с контроллером ПВУ Breezart

- 1) Подключить соединительный кабель адаптера BSA-02 в кроссовый модуль RSCON в щите автоматики CP-JL202-PEXT;
- 2) Запустить JIConfogurator и установить соединение с модулем JL202DP в щите автоматики (внизу должна появиться надпись «Связь ОК»), настройки связи описаны выше;
- 3) Следующим этапом необходимо загрузить в модуль JL202DP конфигурацию «Конфигурация JL202 для работы совместно с установками Breezart»;
- 4) Подключить щит автоматики к Port2 контроллера ПВУ;
- 5) Подключить соединительный кабель адаптера BSA-02 в порт P0 контроллера приточной установки (вместо пульта), контроллер доступен по Modbus-адресу 1, скорость 19200 Бод, четность 1 стоп бит;
- 6) Далее необходимо загрузить в контроллер конфигурацию «Конфигурация контроллеров ПУ для работы с CP-JL202-PEXT». Для вступления в силу изменений необходимо пересбросить питание контроллера ПВУ. Данная конфигурация настраивает следующие блоки: порт RC12 переводится в режим Master, настраивает вытяжной вентилятор 2 для работы с щитом автоматики, включает в алгоритм работы ПВУ вытяжной вентилятор и прописывает модуль JL202 щита автоматики во внешние устройства слот 7; Вытяжной вентилятор настраивается в режим работы по поддержанию давления в вытяжном канале. Чтобы изменить режим его работы, нужно перенастроить его в утилите JIConfogurator на вкладке «Вентилятор 2».

6 Комплект поставки:

1. Щит автоматики CP-JL202-PEXT, шт..... 1;
2. Трубка соединительная гибкая, м 2;
3. Пластиковый штуцер для подсоединения к воздуховоду, шт..... 2;
4. Паспорт, шт 1.

7 Технические характеристики

7.1 Основные технические характеристики

Номинальное напряжение питания, В (АС) 220;
Допустимый диапазон напряжения питания, В от 175 до 264;
Потребляемая мощность, Вт, не более 15;
Диапазон рабочих температур, °С +0...+50(опц. от -40 до 60);
Относительная влажность воздуха (при 25 °С), % не более 85;
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84,0-106,7 (630-800).

7.2 Параметры порта RS-485

Диапазон скоростей передачи данных, бод от 1 200 до 256 000;
Напряжение гальванической изоляции, В (АС) 1000;
Защита сигнальных линий супрессоры 6V;

8 Хранение и транспортировка

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях 5 ГОСТ 15150 при температуре не ниже -20°C , и не выше $+75^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 95% при температуре 35°C , при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Изделие следует хранить в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$, и не выше $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 80 % при температуре 25°C .

9 Утилизация изделия

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

10 Гарантийные обязательства изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройства заявленным характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда повреждения или неисправность вызваны пожаром или другими природными явлениями; механическими повреждениями; неправильным использованием; ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата, подтверждающего наличие знаний для оказания таких услуг, а также эксплуатацией с нарушением технических условий или требований безопасности.

В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части устройства были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара, то потребитель теряет все и любые права настоящей гарантии, включая право на возмещение.

В случае выхода устройства из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Устройство является технически сложным изделием, его ремонт осуществляется на предприятии изготовителя. Для ремонта, изделие на завод-изготовитель, должно быть предоставлено в собранном виде. Ремонт отдельных узлов (плат) не производится.

ВНИМАНИЕ! Для осуществления ремонта необходимо предоставить паспорт на изделие с отметкой о продаже. Без отметки о продаже с печатью или штампом продавца дата гарантии считается от даты изготовления.

11 Свидетельство о приёмке

Щит автоматики CP-JL202-PEXT-P V-

заводской номер: _____

соответствует технической документации ПЛАБ.421510.042 и признан годным для эксплуатации.

Предприятие изготовитель: ООО «Модуль Автоматика» г. Пенза.

Дата выпуска « » _____ 202 г

М.П.

(личные подписи или оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

ООО «Модуль Автоматика»

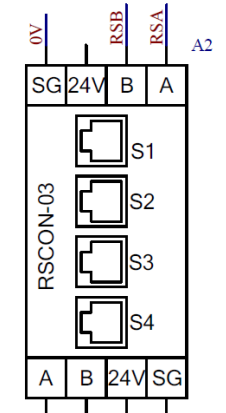
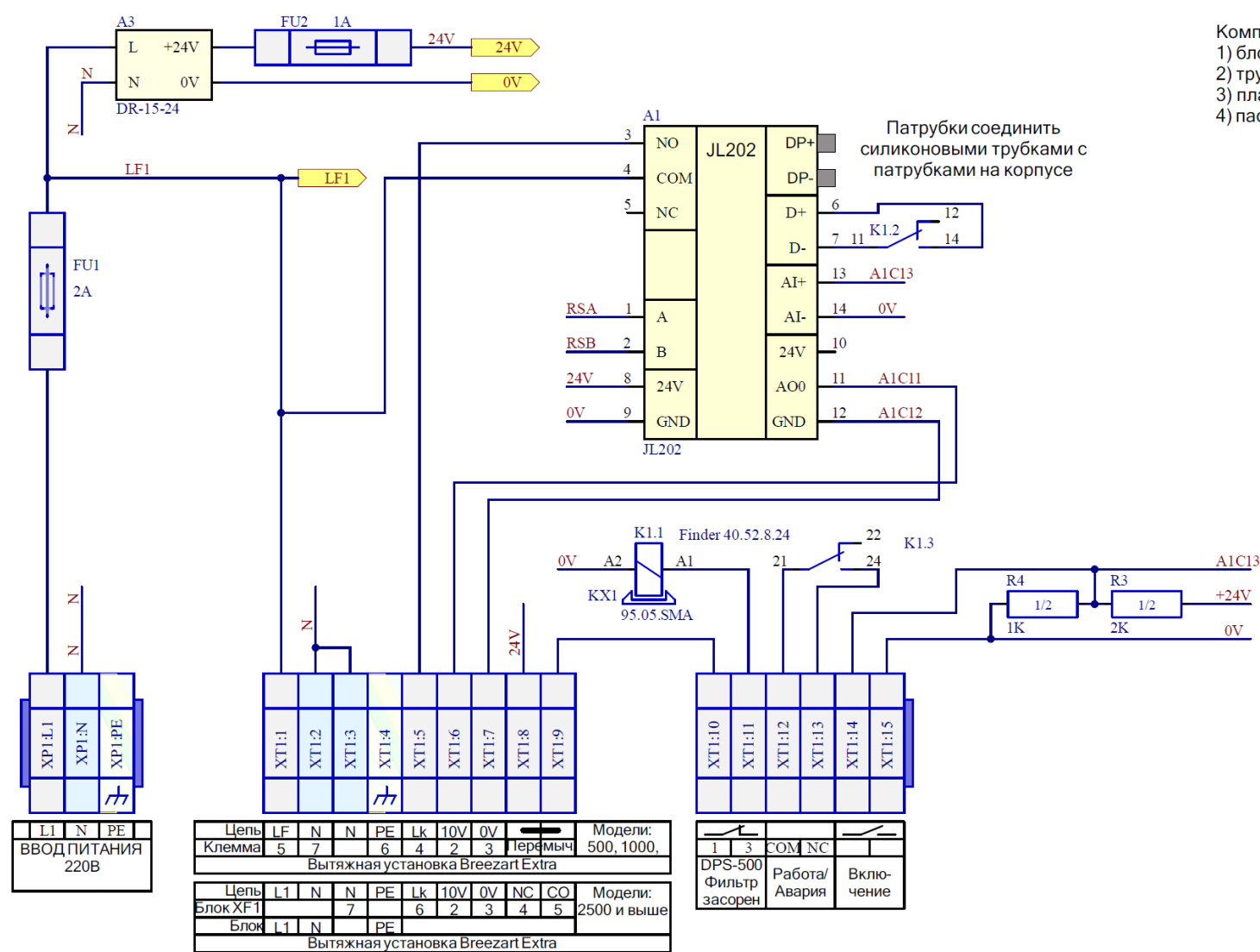


МОДУЛЬ
АВТОМАТИКА

Россия, г. Пенза
+7 (8412) 98-10-14 (многоканальный)
www.mautomatics.ru



- Комплект поставки:
- 1) блок автоматики CP-JL202-PEXT-P220V 1 шт
 - 2) трубка соединительная 2 м
 - 3) пластиковый штуцер для подсоединения к воздуховоду 2 шт.
 - 4) паспорт 1 шт.



Цель	LF	N	N	PE	Lk	10V	0V	NC	CO	Модели:
Клемма	5	7			6	4	2	3		500, 1000,
Вытяжная установка Breezart Extra										
Цель	L1	N	N	PE	Lk	10V	0V	NC	CO	Модели:
Блок XF1			7		6	2	3	4	5	2500 и выше
Блок	L1	N		PE						
Вытяжная установка Breezart Extra										

1	3	COM	NC
DPS-500			
Фильтр засорен	Работа/Авария		Включение

- Примечания:
1. Если входы "Включение" и/или "Фильтр засорен" не используются, то на соответствующие клеммы установить перемычку.
 2. Авария Вентилятора и авария "Фильтр засорен" анализируется только когда регулирование включено (вентилятор включен).
 3. Выходной сигнал "Работа/Авария" формируется следующим образом:
 - если модель вытяжной установки с производительностью 500 или 1000 м3, то сигнал "Работа/Авария" повторяет сигнал датчика засорения фильтра (H3 - если норма), при этом на клеммах XT1.8-XT1.9 должна стоять перемычка;
 - если модель вытяжной установки с вентилятором 2500 м3 и выше, то сигнал "Работа/Авария" включен когда установка запущена и вентилятор работает и сигнал "Работа/Авария" выключен, когда установка выключена или остановлена по аварии вентилятора или фильтра.
 4. Авария Фильтра является критической. При срабатывании датчика засорения вентилятор отключается.

Предохранители:
 FU1 - все цепи 220В
 FU2 - все цепи 24В

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Степанов			
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ПЛАБ.421510.042 Э3

CP-JL202-PEXT-P220V
 Управление вытяжной установкой
 Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

Файл: CP-JL202-PEXT-P220V.SchDoc
 Версия: 1.0

