

# Приточно-вытяжная установка 900 Lux RE



## Описание и комплектация

- Выносной электрический керамический нагреватель.
- Энтальпийный рекуператор с переносом влаги.
- Вентиляторы ЕС, с пульта можно задать макс. производительность: 450 или 800 куб.м/ч.
- Фильтры 410-170-48 "EU4-500 Lux" (опционально "M5-500 Lux").
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и пульт JLV135 с Wi-Fi.

Внимание: воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально; относительная влажность вытяжного воздуха в холодный период года не должна превышать 40%; если влажность вытяжного воздуха превышает 30%, то необходимо предусматривать отвод конденсата.



## Функции автоматики

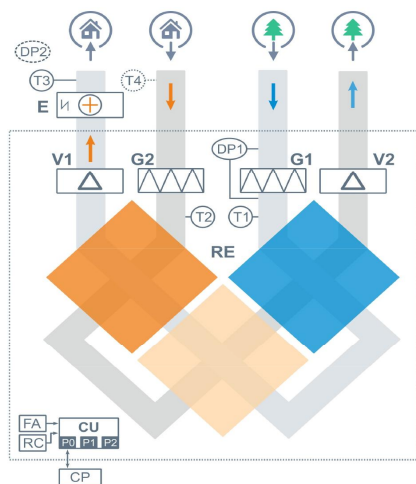
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется модуль JL208DP).
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



## Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3 кВт-220В   3 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,2 кВт-220В   3,2 кВт-380В
Максимальный ток	14,5 А   5,4 А
Параметры вентиляторов	2400 об/мин   180 Вт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с передзагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 410-170-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА   70 дБА   56 дБА (на всас. вытяжки   на выпуске притока   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Масса	25 кг

## Структурная схема



- G1** Воздушный фильтр притока G4
- G2** Воздушный фильтр вытяжки G4
- V1** Вентилятор притока, серии ЕС
- V2** Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- E** Выносной электрический керамический нагреватель
- RE** Пластиначатый трехкаскадный энтальпийный рекуператор (с частичным переносом влаги)

- Приток воздуха в помещение
- Вытяжка воздуха из помещения
- Приток наружного воздуха
- Выброс воздуха

- DP1** Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2** Датчик давления на выходе (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1** Датчик температуры наружного воздуха
- T2** Датчик температуры вытяжного воздуха
- T3** Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- T4** Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- CU** Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*
- CP** Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
- FA** Вход для пожарной сигнализации
- RC** Вход внешнего управления (настройка с пульта)

\* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

## Полное название для заказа

Breezart 900 Lux RE-FC

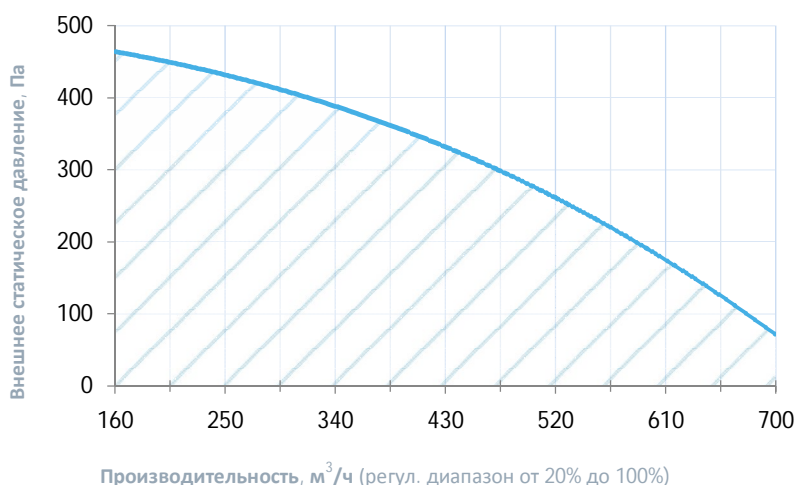
## Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

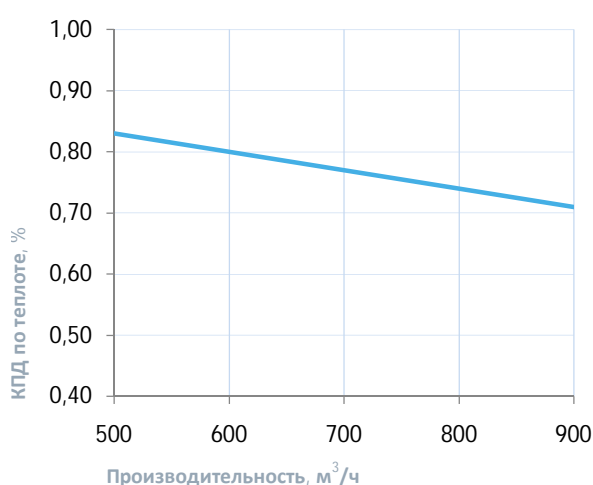
## Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
F42T	Внешний фреоновый охладитель воздуха (управление ККБ от вентустановки)

## Вентиляционная характеристика \*

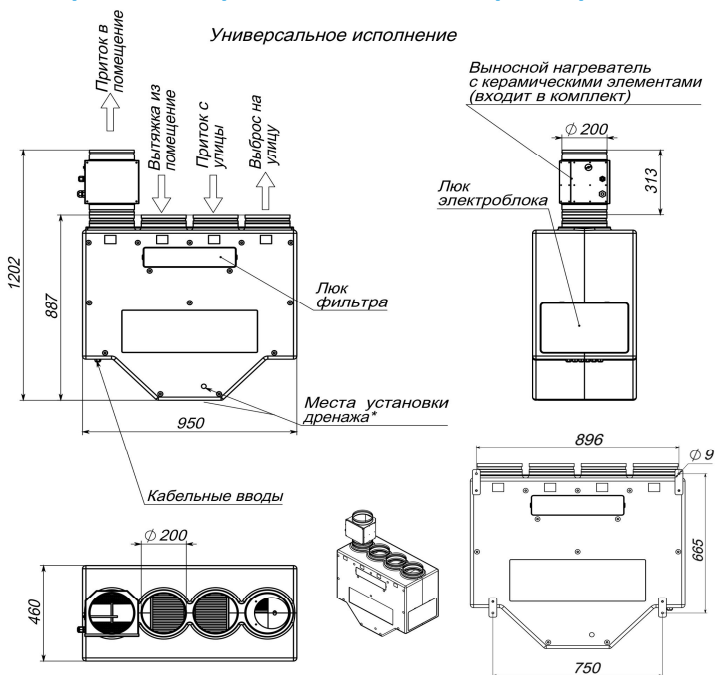


## Эффективность рекуперации \*



\* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- настенное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- фронтально

Компоновка ПВУ:

- универсальная

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

## Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D200 мм

\* Комплект дренажа используется при влажности вытяжного воздуха выше 30%. Дренаж устанавливается в то из штатных отверстий, которое расположено в нижней точке оборудования