

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



**Приточные установки с электрическим
нагревателем, водяным охладителем
и пластинчатым рекуператором**
Breezart Lux RP W



Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 560-250-300-5 (официально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

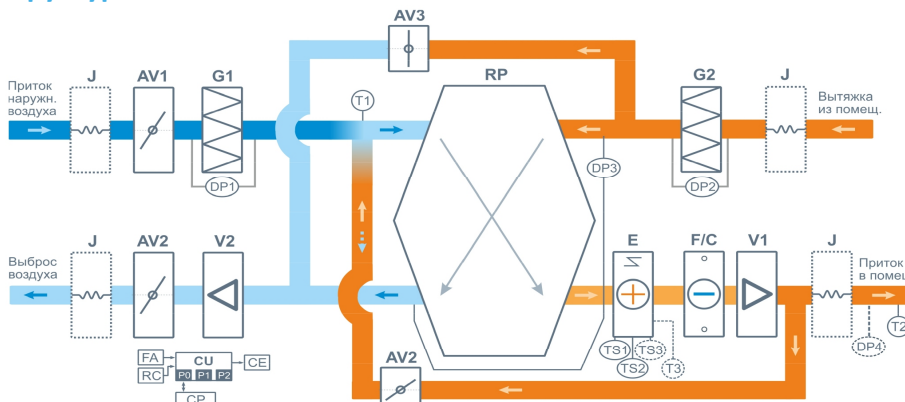
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	7,5 кВт-380В 15 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C52
Максимальная потребляемая мощность	8,8 кВт-380В 16,3 кВт-380В
Максимальный ток	17,5 А 28,9 А
Параметры вентиляторов	803 Вт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 560-250-300-5	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Масса	300 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан размозорки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
V1	Вентилятор притока, серия ЕС
V2	Вентилятор вытяжки, серия ЕС
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 2000 Lux RP W-BC

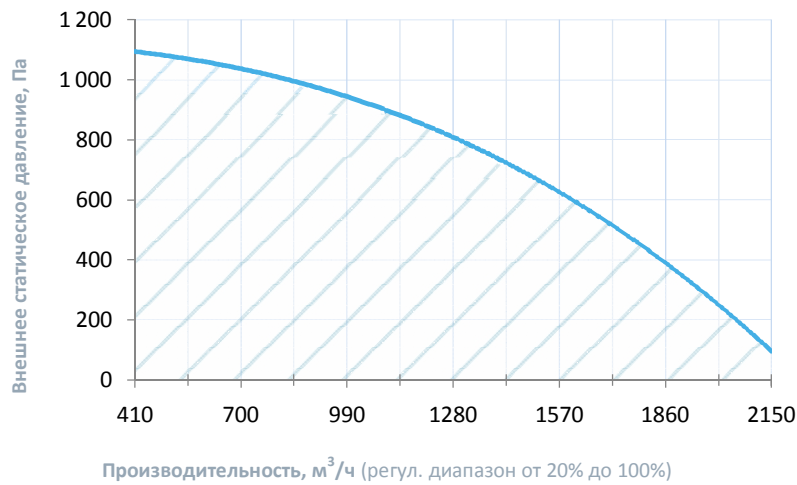
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

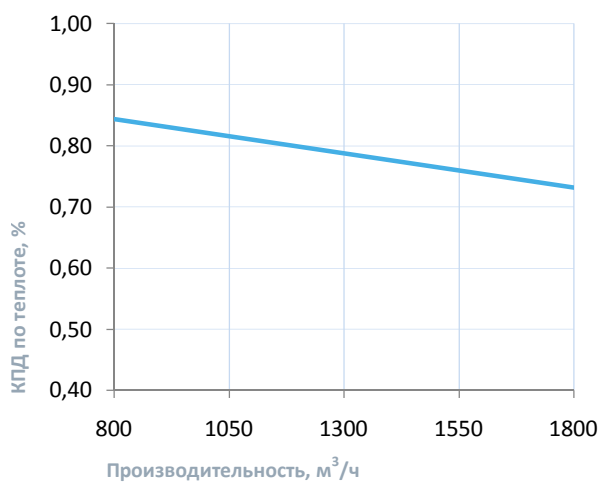
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
PE52	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
52G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

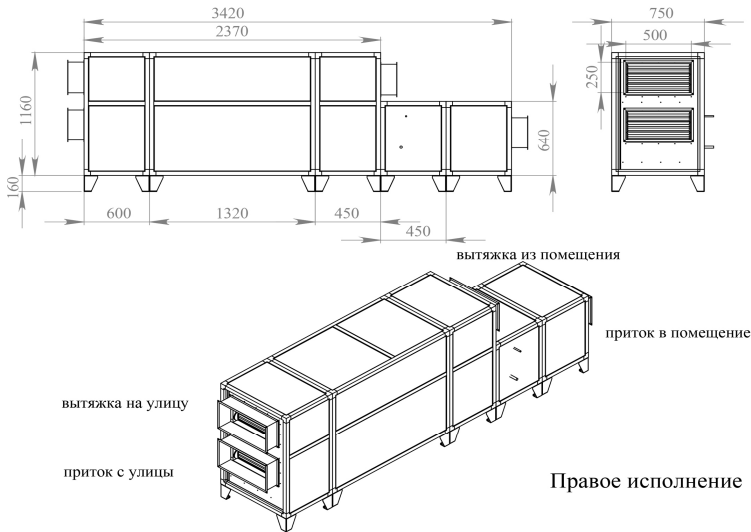


Эффективность рекуперации *



* 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:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 500 x 250 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.

Приточно-вытяжная установка 2700 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 600-350-300-6 (официально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

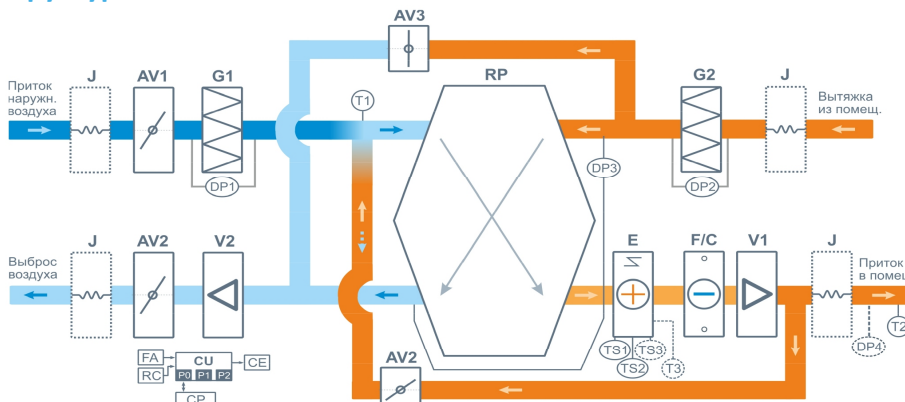
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	15 кВт-380В 18 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C63
Максимальная потребляемая мощность	16,6 кВт-380В 19,6 кВт-380В
Максимальный ток	30,1 А 34,6 А
Параметры вентиляторов	803 Вт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 600-350-300-6	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Масса	430 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан разморозки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
V1	Вентилятор притока, серия ЕС
V2	Вентилятор вытяжки, серия ЕС
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 2700 Lux RP W-BC

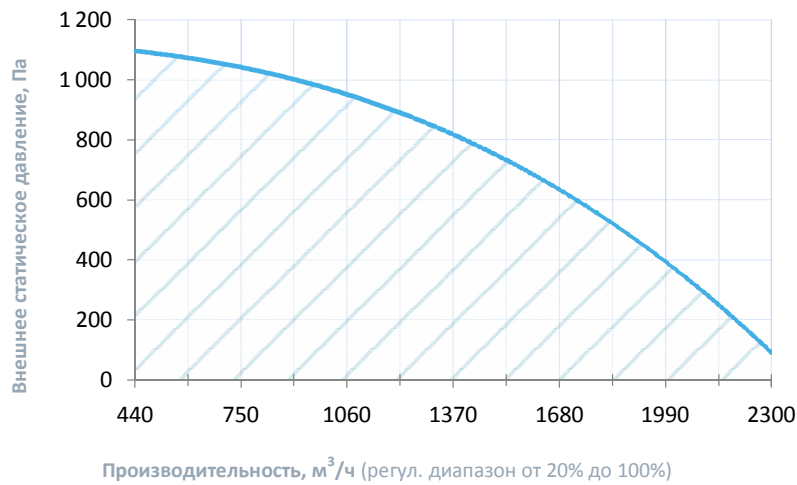
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

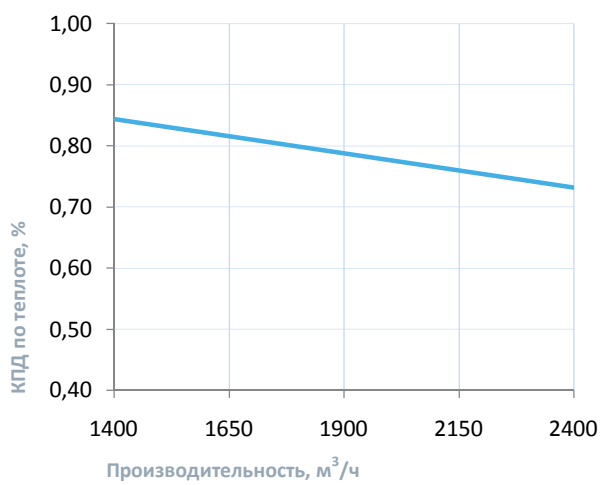
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
РЕ63	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
63G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

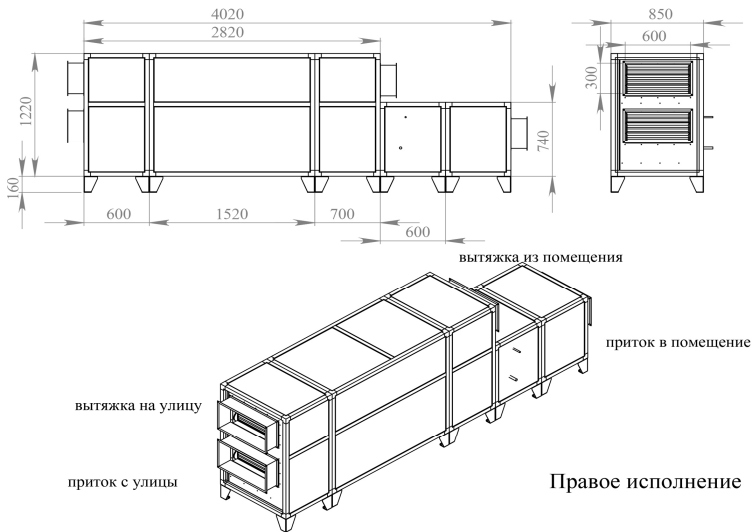


Эффективность рекуперации *



* 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:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.

Приточно-вытяжная установка 3700 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 600-350-300-6 (официально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

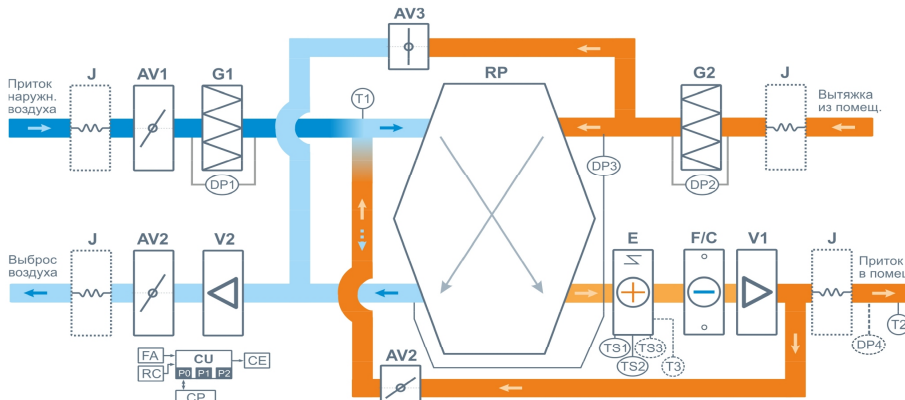
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C63
Максимальная потребляемая мощность	17,3 кВт-380В 24,8 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 А 37,6 А
Параметры вентиляторов	1,1 кВт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 600-350-300-6	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Масса	477 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан разморозки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
V1	Вентилятор притока, серия ЕС
V2	Вентилятор вытяжки, серия ЕС
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 3700 Lux RP W-BC

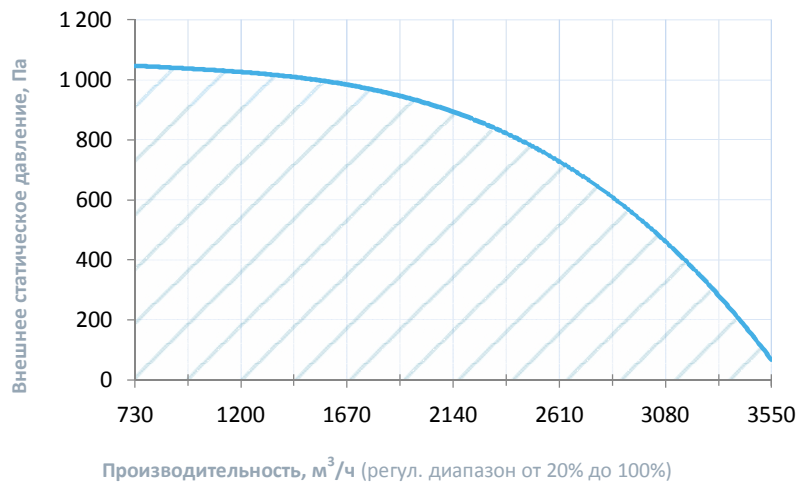
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

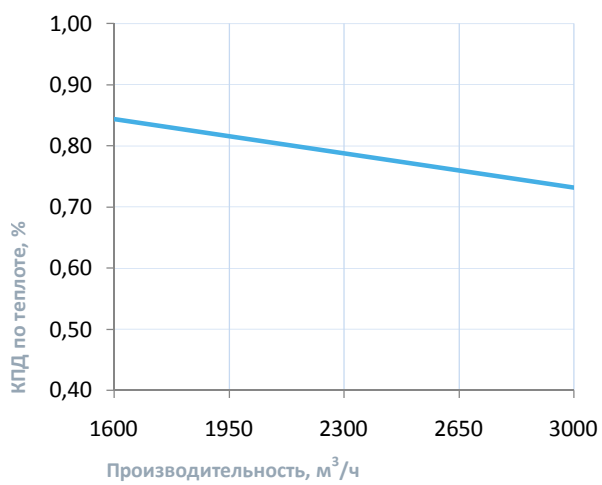
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
РЕ63	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
63G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

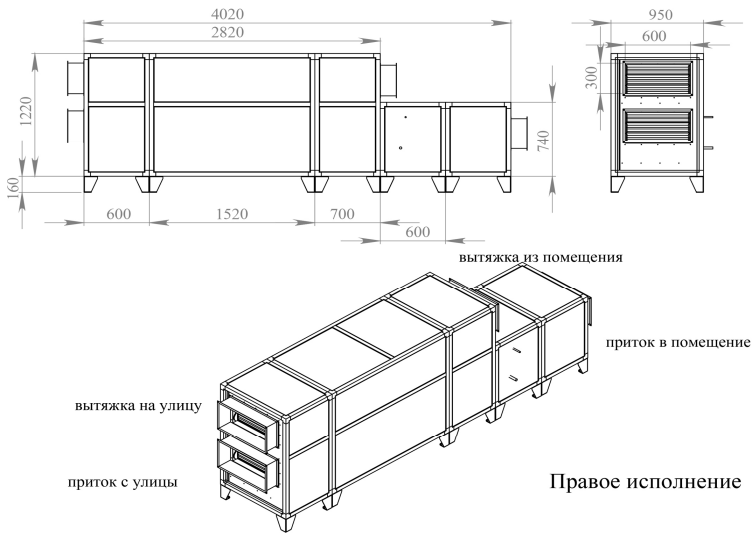


Эффективность рекуперации *



* 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:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.

Приточно-вытяжная установка 4500 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 800-540-300-8 (официально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

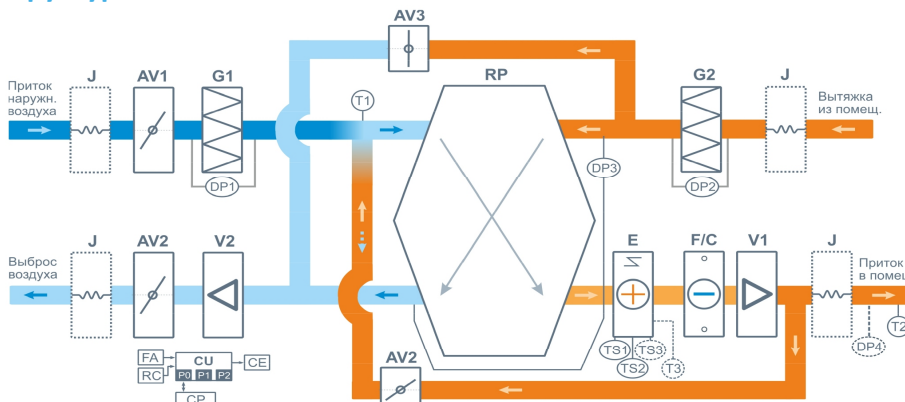
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C85
Максимальная потребляемая мощность	25,8 кВт-380В 33,3 кВт-380В
Максимальный ток	39,1 А 50,5 А
Параметры вентиляторов	1,6 кВт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 800-540-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Масса	650 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан разморозки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
V1	Вентилятор притока, серия ЕС
V2	Вентилятор вытяжки, серия ЕС
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 4500 Lux RP W-BC

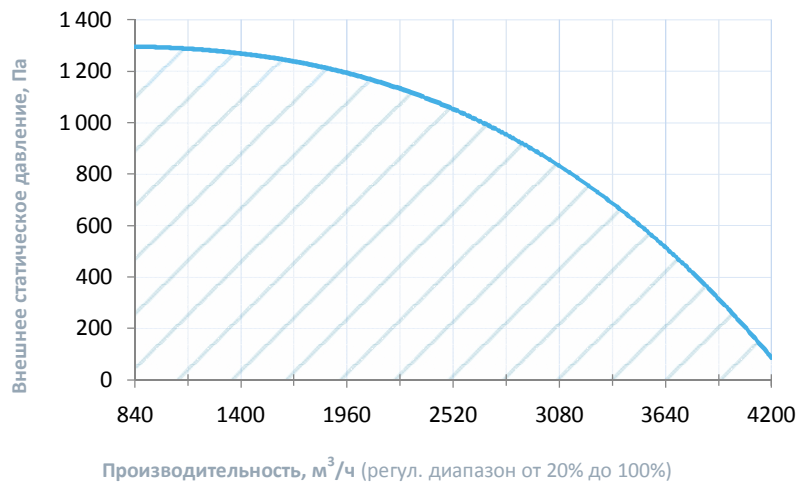
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

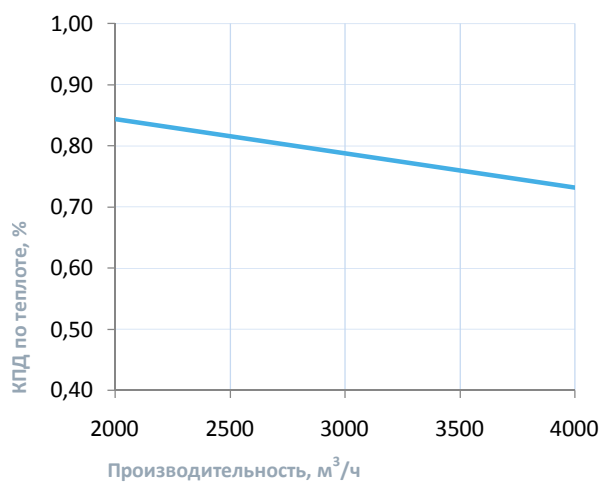
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
РЕ85	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
85G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

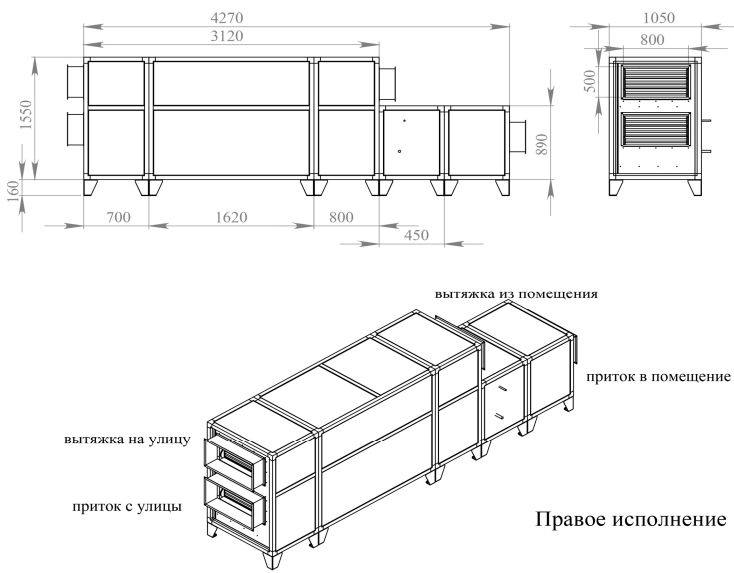


Эффективность рекуперации *



* 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



Правое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 500 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1 1/4" Н.Р.

Приточно-вытяжная установка 6000 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 800-540-300-8 (официально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

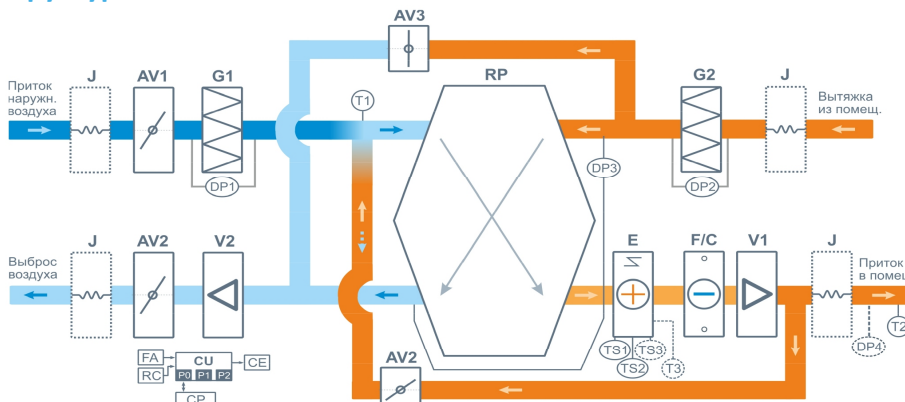
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	30 кВт-380В 45 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C85
Максимальная потребляемая мощность	36,5 кВт-380В 51,5 кВт-380В
Максимальный ток	55,3 А 78,1 А
Параметры вентиляторов	3,2 кВт × 2 штуки (ЕС-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 800-540-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Масса	670 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан размозорки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки

V1	Вентилятор притока, серия ЕС
V2	Вентилятор вытяжки, серия ЕС
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 6000 Lux RP W-BC

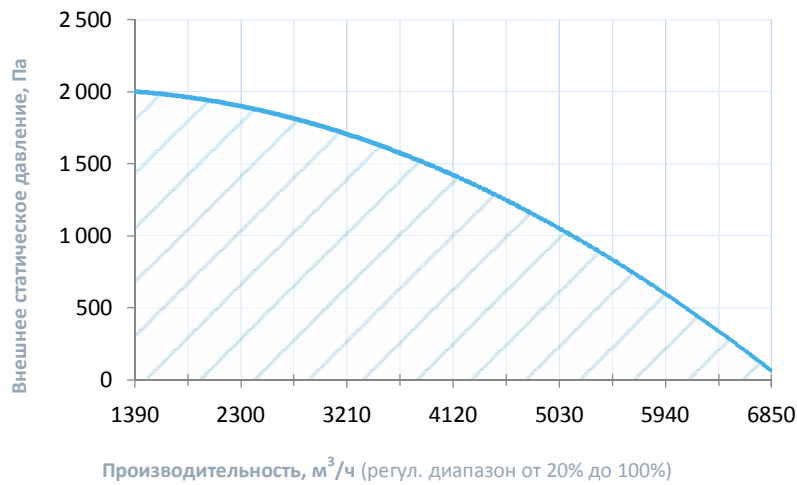
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

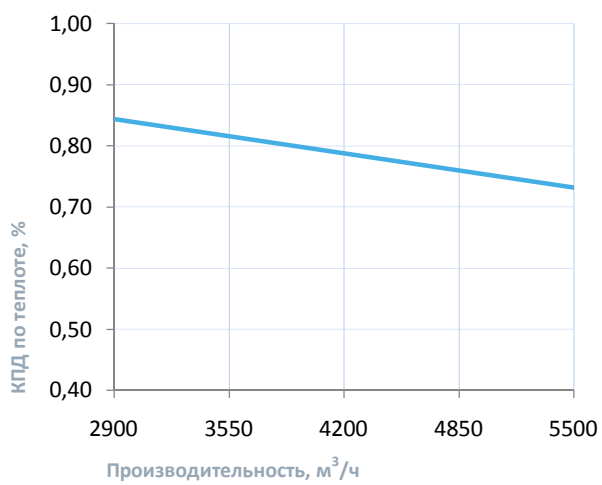
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
РЕ85	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
85G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

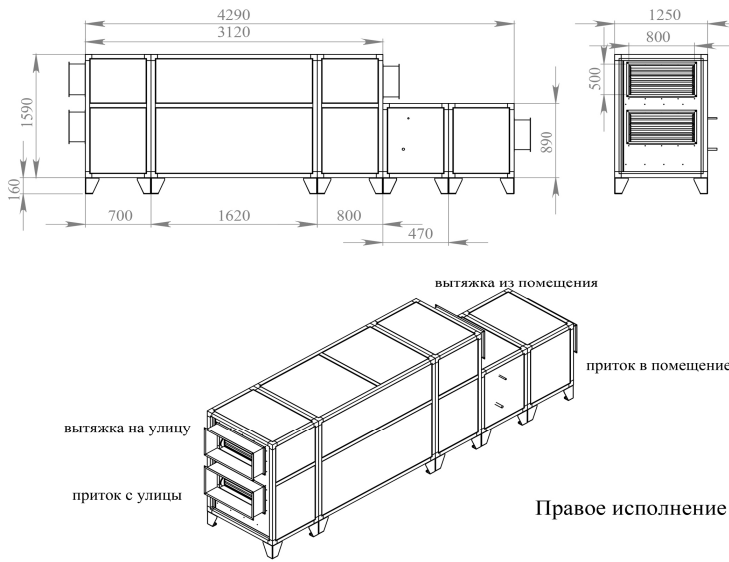


Эффективность рекуперации *



* 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:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 500 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1 1/4" Н.Р.

Приточно-вытяжная установка 8000 Lux RP W

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии EC.
- Фильтры G4 790-865-300-8 (официально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



Функции автоматики

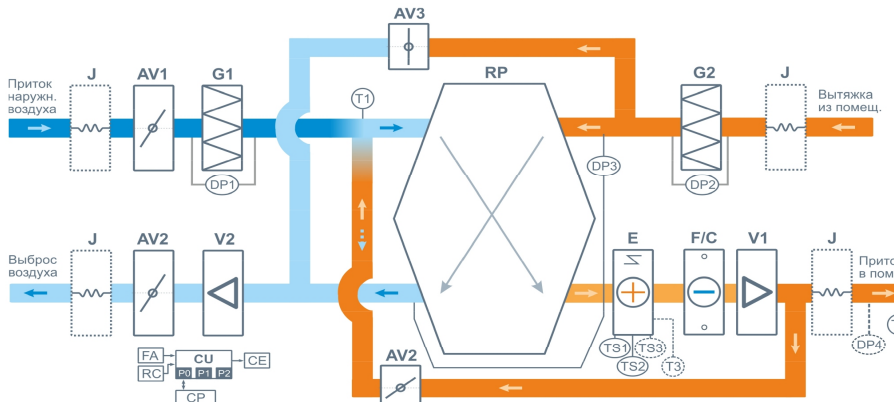
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 52,5 кВт-380В 60 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C88
Максимальная потребляемая мощность	28,9 кВт-380В 36,4 кВт-380В 51,4 кВт-380В 58,9 кВт-380В 66,4 кВт-380В
Максимальный ток	43,9 А 55,3 А 78,0 А 89,3 А 100,7 А
Параметры вентиляторов	803 Вт × 8 штук (EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 790-865-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Масса	932 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка в моделях от 2000 типоразмера
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан разморозки
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
V1	Вентилятор притока, серии EC
V2	Вентилятор вытяжки, серии EC
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)
TS2	Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)
TS3	Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
T3	Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
CU	Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером).
К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / NER), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 8000 Lux RP W-BC

В приточном и вытяжном каналах установлено по 4 вентилятора

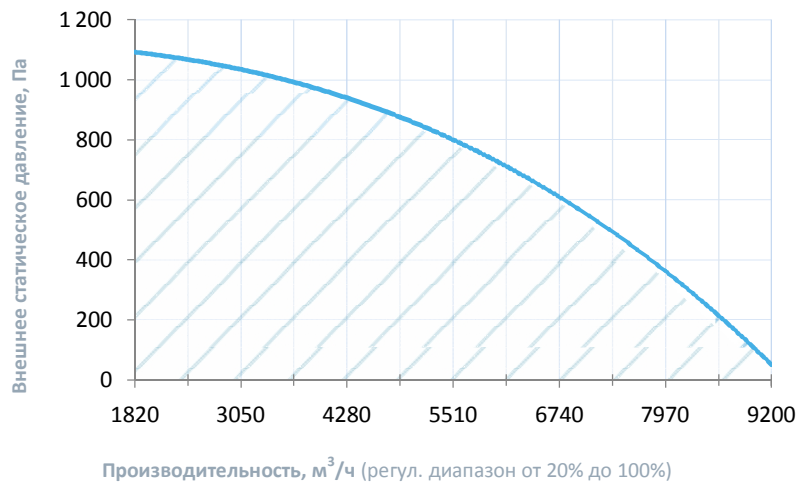
Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

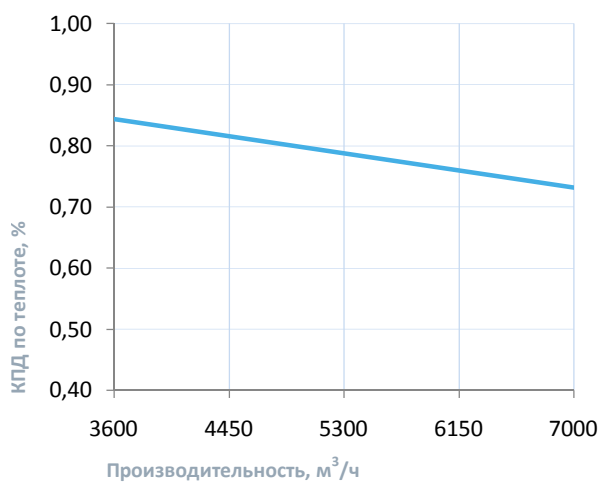
Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
РЕ88	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
88G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

Вентиляционная характеристика *

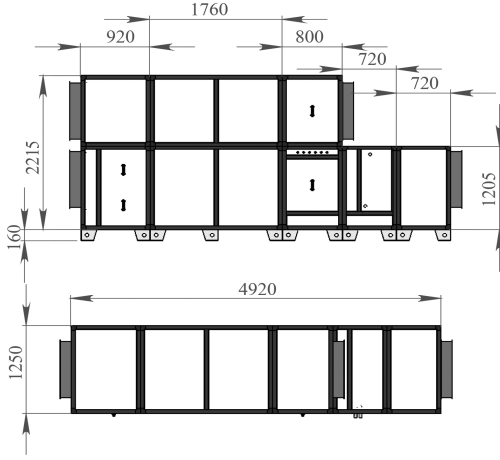


Эффективность рекуперации *



* 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



Правое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 800 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1 1/2" Н.Р.



Breezart 8000 Lux RP W