

# Приточно-вытяжная установка 3700 Lux RP

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- 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.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

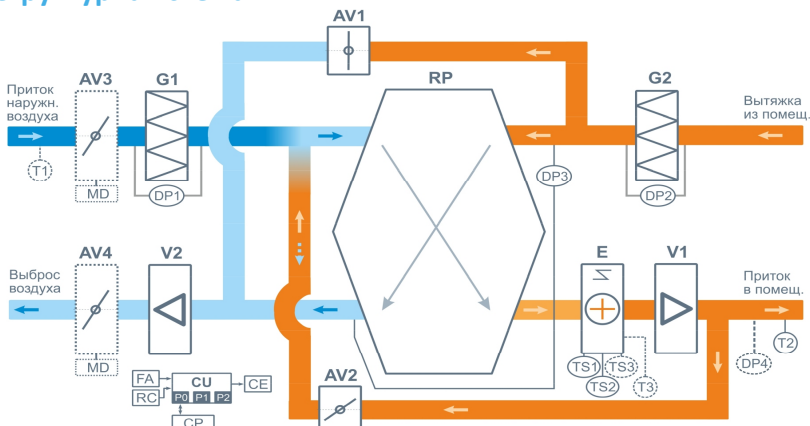
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- 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
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	397 кг

## Структурная схема



J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)	V1	Вентилятор притока, серии ЕС
AV1	Воздушный клапан притока	V2	Вентилятор вытяжки, серии ЕС
AV2	Воздушный клапан вытяжки	E	Электрический нагреватель
AV3	Воздушный клапан байпаса	RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
AV4	Воздушный клапан разморозки		
G1	Воздушный фильтр притока		
G2	Воздушный фильтр вытяжки		
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 перегрева 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 (опция)		
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки		
T3	Датчик температуры 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)		

## Полное название для заказа

Breezart 3700 Lux RP-BC

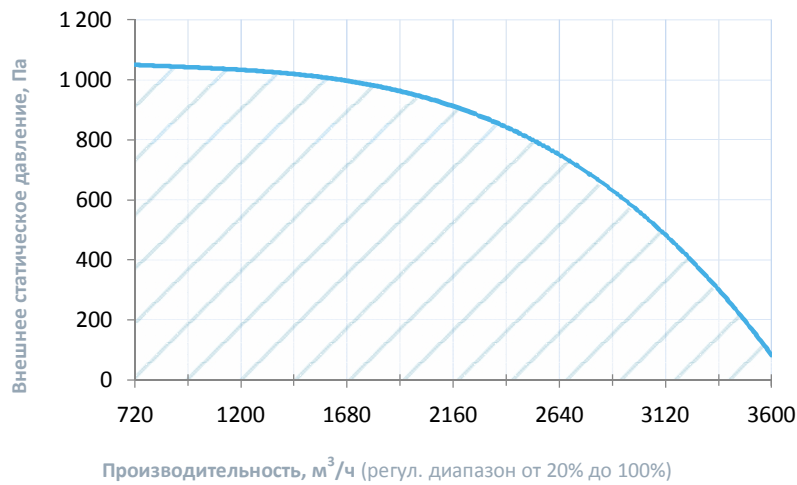
## Совместимые опции

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)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

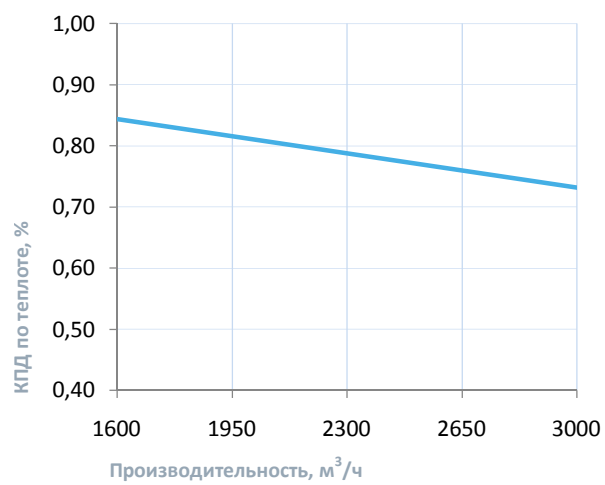
## Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
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 \*

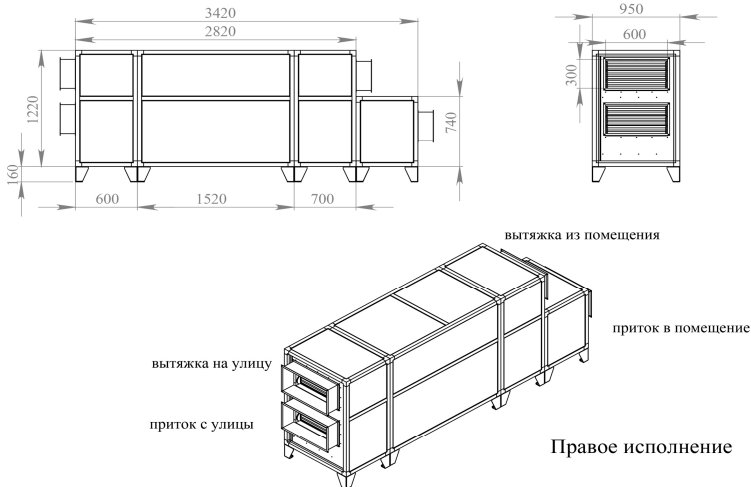


## Эффективность рекуперации \*



\* 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