

# Приточно-вытяжная установка 3700 Aqua RP PB

## Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками.



## Функции автоматики

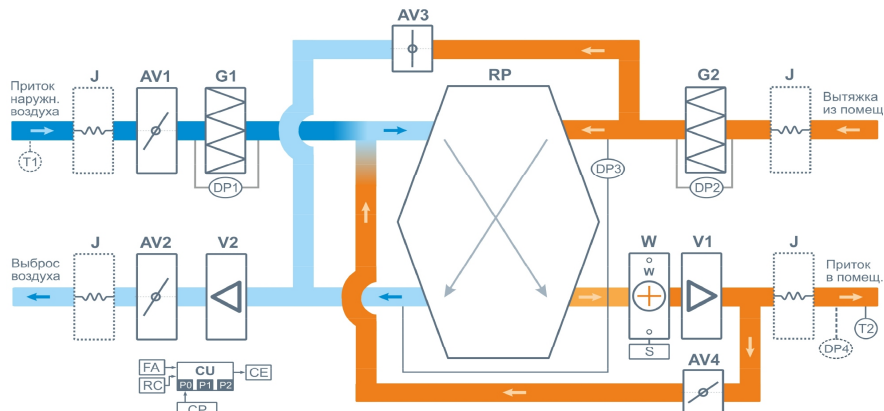
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- 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

Тип водяного нагревателя	W63 со смесит. узлом S3-25-8-4   S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,4 кВт-380В   2,2 кВт-380В
Максимальный ток	4,4 А   3,7 А
Параметры вентиляторов	3100 об/мин   1 кВт × 2 штуки (серии ЕС)
Фильтр G4	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	406 кг

## Структурная схема



J Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

AV1 Воздушный клапан притока

AV2 Воздушный клапан вытяжки

AV3 Воздушный клапан байпаса

AV4 Воздушный клапан разморозки

G1 Воздушный фильтр притока

G2 Воздушный фильтр вытяжки

V1 Вентилятор притока, серия ЕС

V2 Вентилятор вытяжки, серия ЕС

W Водяной нагреватель

S Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция)

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)

T1 Датчик температуры наружного воздуха (опция)

T2 Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки

CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*

CP Пульт управления

FA Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

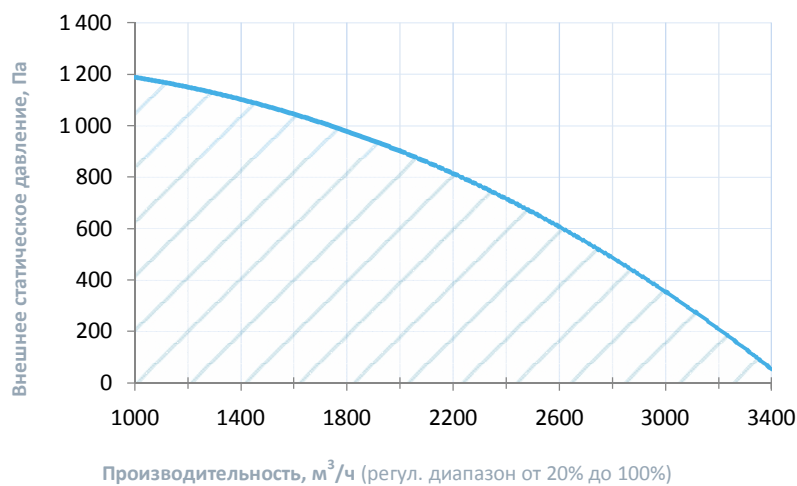
## Совместимые опции

<b>HAP</b>	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
<b>HA</b>	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
<b>WEB</b>	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
<b>CT</b>	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
<b>CC</b>	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
<b>DC</b>	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
<b>PC</b>	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

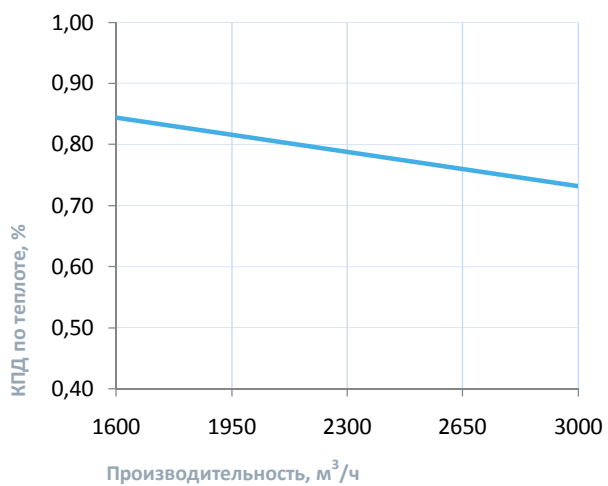
## Совместимое оборудование

<b>JLV135</b>	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi
<b>TPD-283U-H</b>	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"
<b>ALL HA, HA P</b>	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
<b>JL208DP</b>	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)

## Вентиляционная характеристика \*

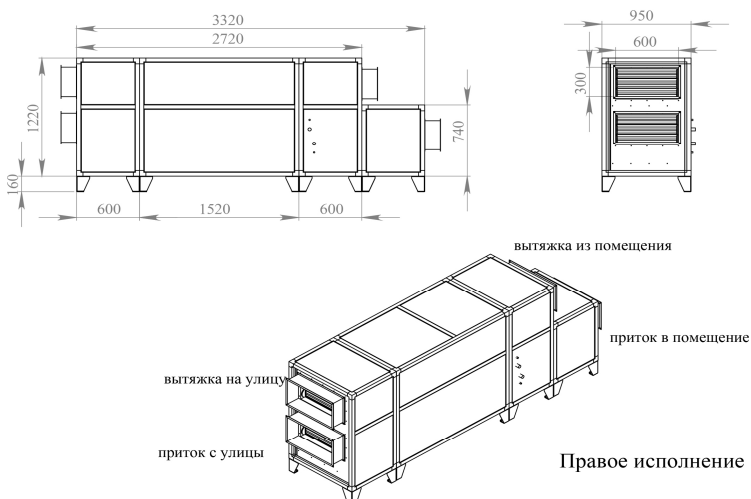


## Эффективность рекуперации \*



\* 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:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- РВ – напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм