

Приточная установка 550 Lux

Описание

Производительность вентилятора, а также мощность и напряжение питания калорифера этой ПУ могут выбираться программно со штатного пульта управления. ПУ комплектуется металлокерамическим калорифером с низкой температурой поверхности, клапаном с электроприводом и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



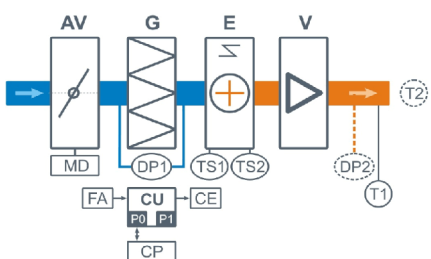
Функции автоматики

- Программное изменение производительности (350 или 550 кб.м/ч), мощности и напряжения питания калорифера.
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.

Технические характеристики

Мощность нагревателя (программное изменение)	1,6 кВт - 220В 3,2 кВт - 220В 4,8 кВт - 220В 4,8 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	1,6 кВт - 220В 3,2 кВт - 220В 4,8 кВт - 220В 4,8 кВт - 380В
Максимальный ток	7,7 15,0 22,2 7,7 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	57 дБА 65 дБА 50 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Масса	25 кг

Структурная схема



AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр
E	Электрический нагреватель
V	Вентилятор серии EC

- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

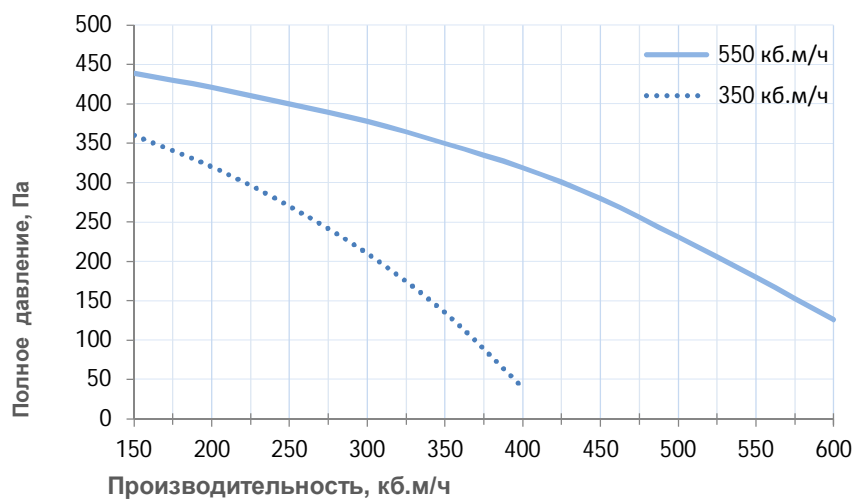
Совместимые опции

Настройка вентустановки производится со штатного пульта TPD-283U, опции при заказе указывать не нужно.

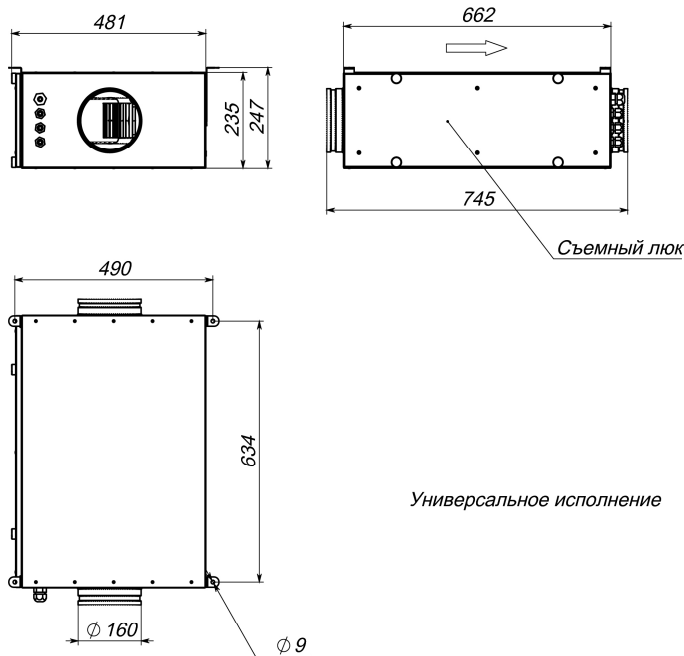
Совместимое оборудование

550 Extra	Вытяжная установка
550 Humi EL	Секция увлажнителя с электрическим нагревателем
550 Humi EL P	Секция увлажнителя с электрическими нагревателями
MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
550 Filter Case	Корпус для фильтра
550 DIST	Распределительная камера
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 700 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



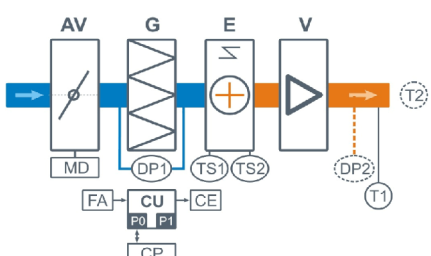
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	4,5 кВт - 220В 6,75 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	4,8 кВт - 220В 7,1 кВт - 380В
Максимальный ток	22,0 А 11,8 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	62 дБА 68 дБА 54 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Масса	45 кг

Структурная схема



AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр
E	Электрический нагреватель
V	Вентилятор серии EC

- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

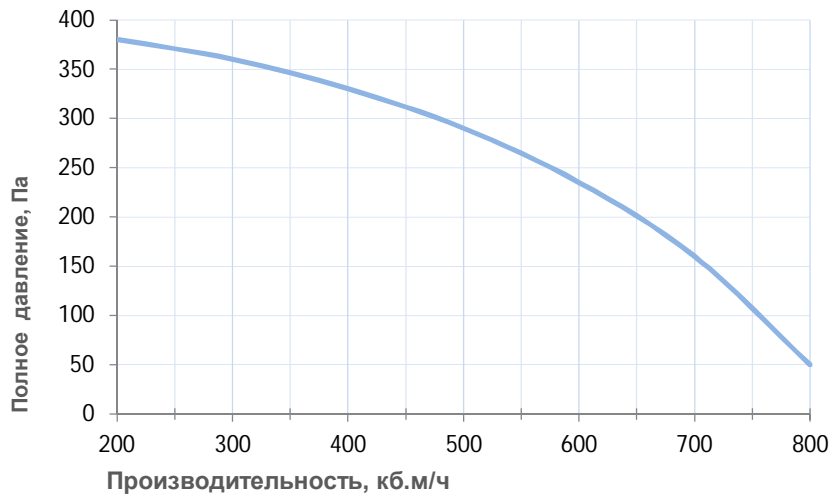
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

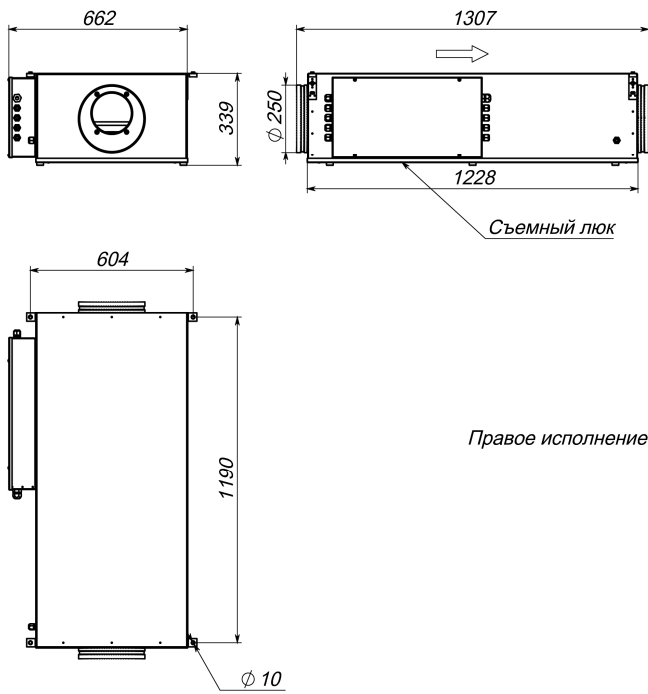
Совместимое оборудование

MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
1000 Filter Case	Корпус для фильтра
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 1000 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



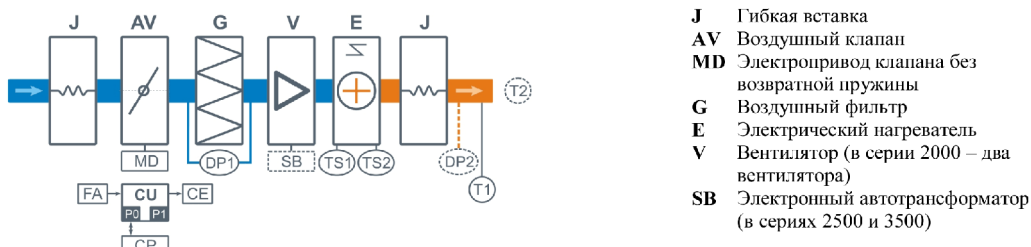
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	9 кВт - 380В 18 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	9,2 кВт - 380В 18,2 кВт - 380В
Максимальный ток	14,4 А 28,1 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	62 дБА 68 дБА 54 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Масса	45 кг

Структурная схема



- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция **СТ**)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

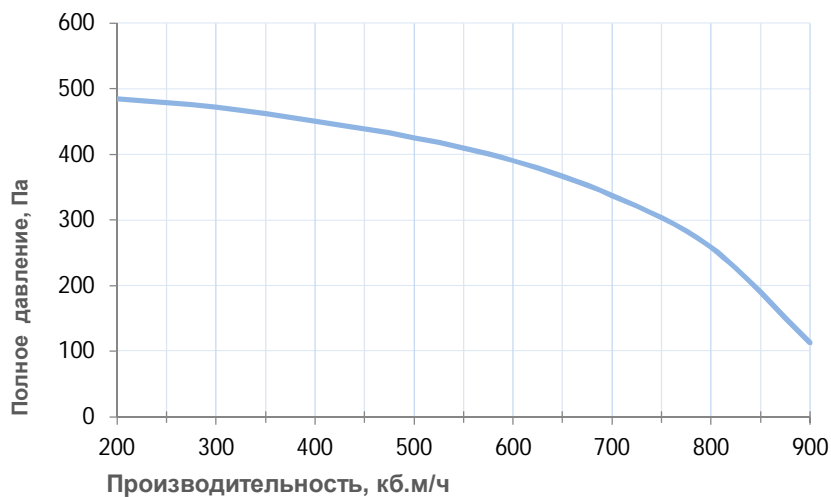
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

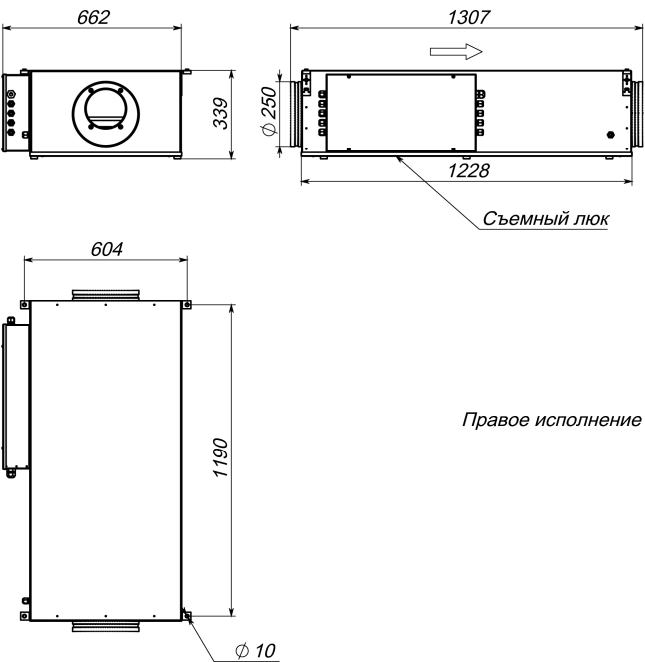
Совместимое оборудование

МТ-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
МТ-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 2000 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ установлено два VAV-совместимых вентилятора Ebm-papst серии EC (произведены в Германии).



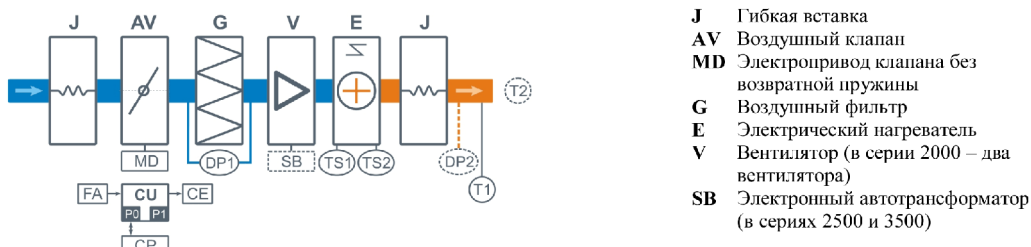
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт - 380В 22,5 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	15,3 кВт - 380В 22,8 кВт - 380В
Максимальный ток	24,3 А 35,6 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	66 дБА 72 дБА 58 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Масса	60 кг

Структурная схема



- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция **СТ**)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

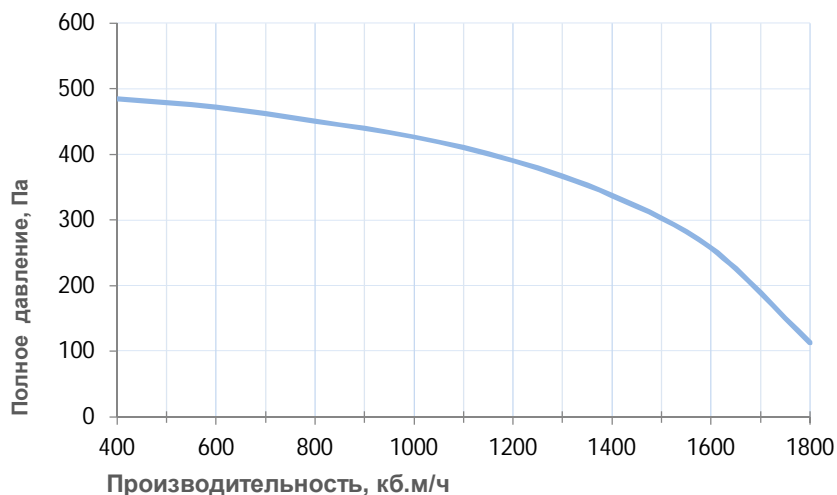
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

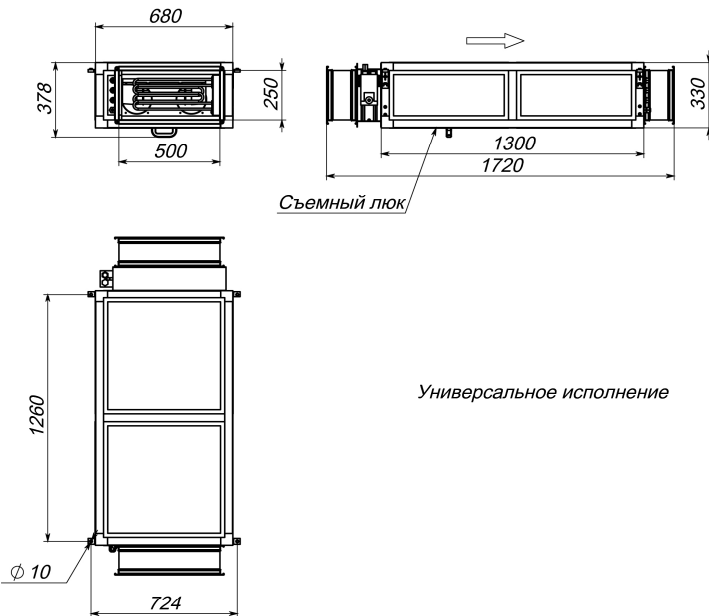
Совместимое оборудование

MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 2500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом, вентилятором Ebmpapst (Германия) и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками.



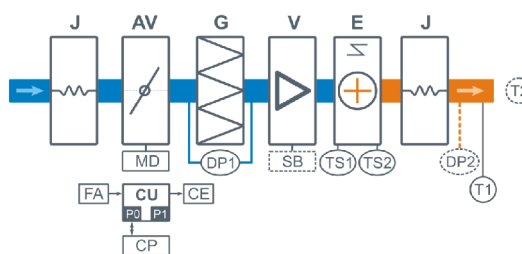
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт - 380В 22,5 кВт - 380В 30 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	15,7 кВт - 380В 23,2 кВт - 380В 30,7 кВт - 380В
Максимальный ток	26,0 А 37,3 А 48,7 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	62 дБА 72 дБА 57 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Масса	67 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка
AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр
E	Электрический нагреватель
V	Вентилятор (в серии 2000 – два вентилятора)
SB	Электронный автотрансформатор (в сериях 2500 и 3500)

- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция **СТ**)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

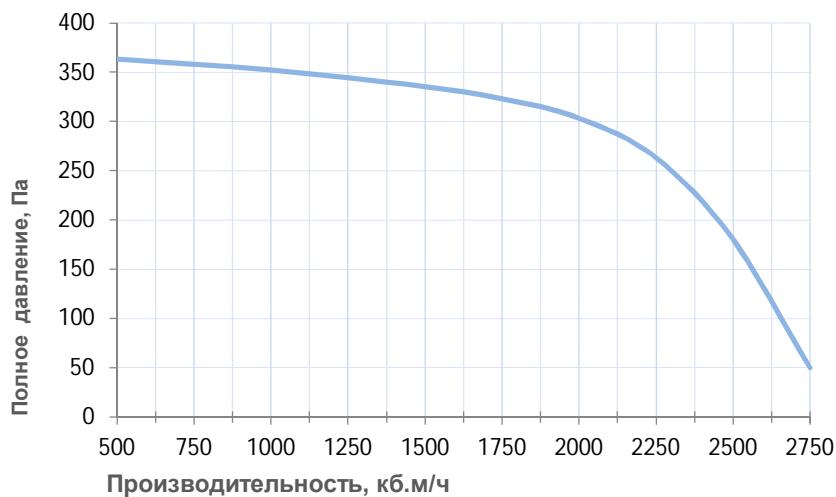
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

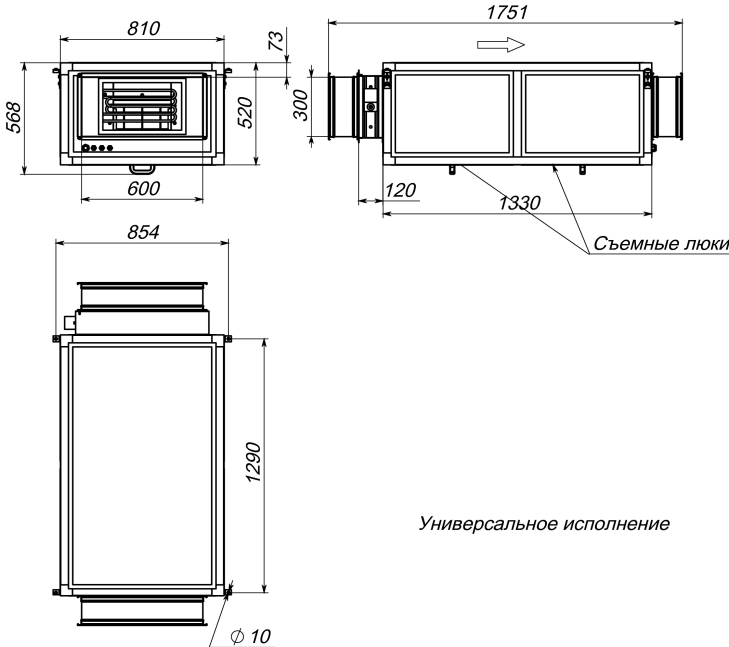
Совместимое оборудование

MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 3500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом, вентилятором Ebmpapst (Германия) и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками.



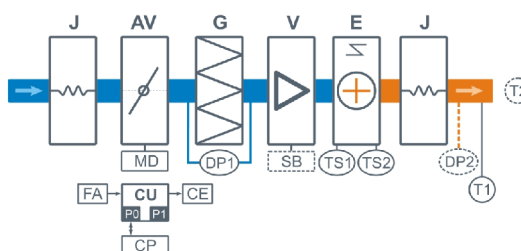
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт - 380В 22,5 кВт - 380В 30 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	16,3 кВт - 380В 23,8 кВт - 380В 31,3 кВт - 380В
Максимальный ток	28,5 А 39,8 А 51,2 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	71 дБА 77 дБА 63 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Масса	100 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка
AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр
E	Электрический нагреватель
V	Вентилятор (в серии 2000 – два вентилятора)
SB	Электронный автотрансформатор (в сериях 2500 и 3500)

- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция **СТ**)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

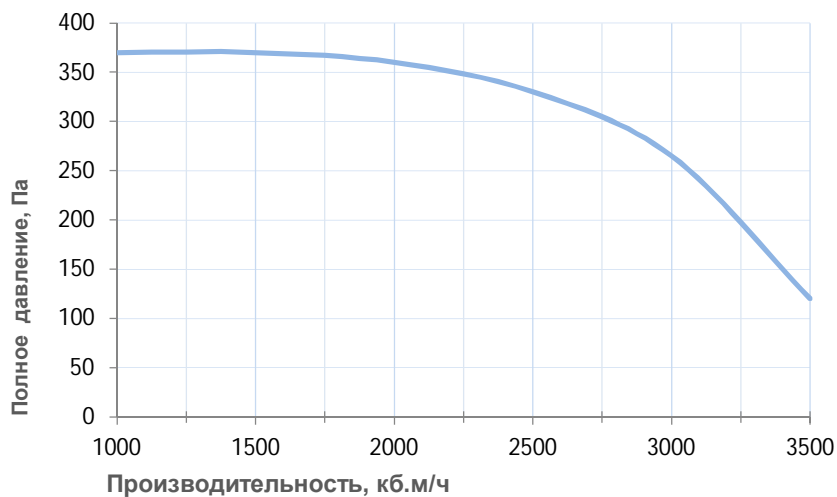
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

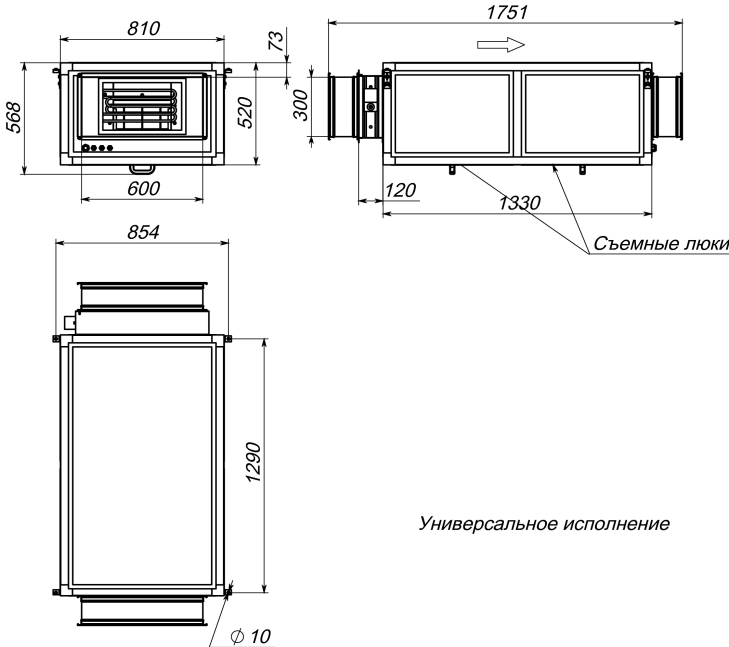
Совместимое оборудование

MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

Приточная установка 4500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка ПУ с различными мощностями нагревателей). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



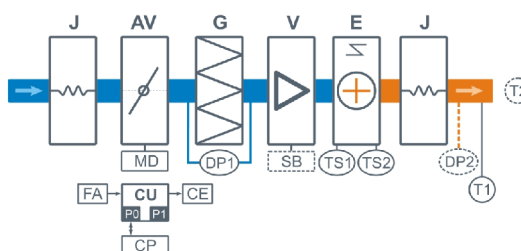
Функции автоматики

- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт - 380В 30 кВт - 380В
Максимальная потребляемая мощность	23,5 кВт - 380В 31,0 кВт - 380В
Максимальный ток	35,6 А 47,0 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	74 дБА 83 дБА 64 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Масса	116 кг

Структурная схема



J	Гибкая вставка
AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр
E	Электрический нагреватель
V	Вентилятор (в серии 2000 – два вентилятора)
SB	Электронный автотрансформатор (в сериях 2500 и 3500)

- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
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)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

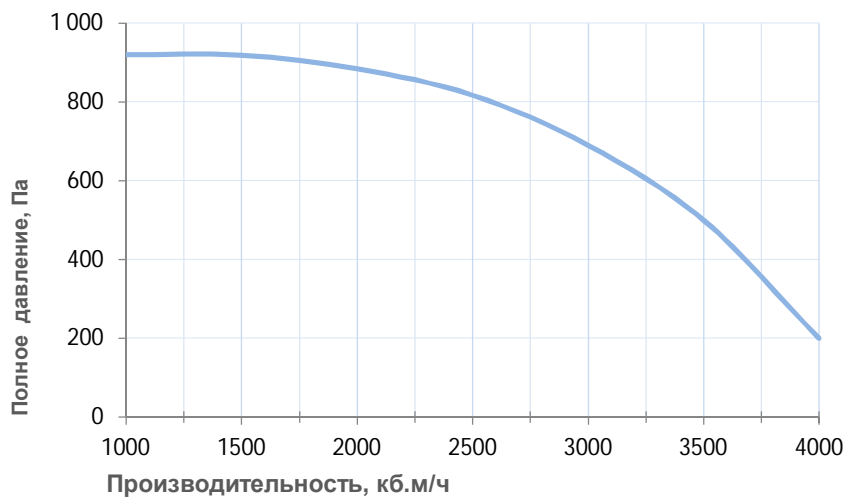
Совместимые опции

СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НЕ	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

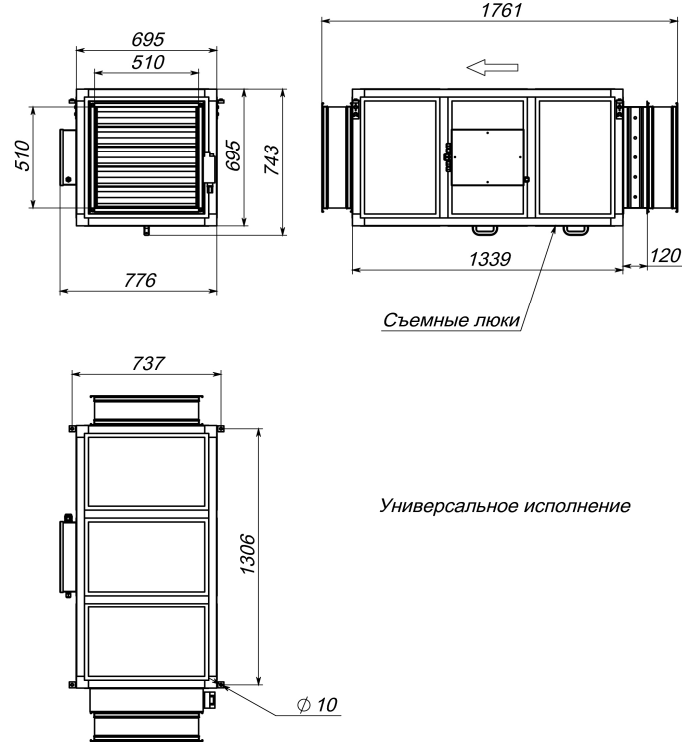
Совместимое оборудование

MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HEL, HEL P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная