



Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм;
- Гибкие вставки;
- Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы АС;
- Роторный рекуператор;
- Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики;
- Многофункциональный панельный контроллер;
- Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

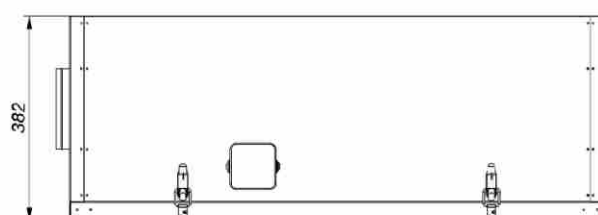
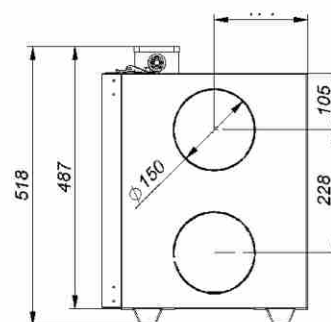
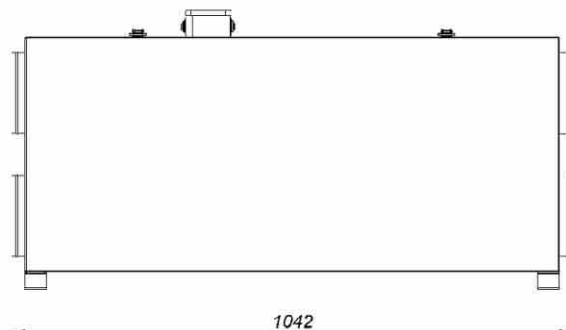
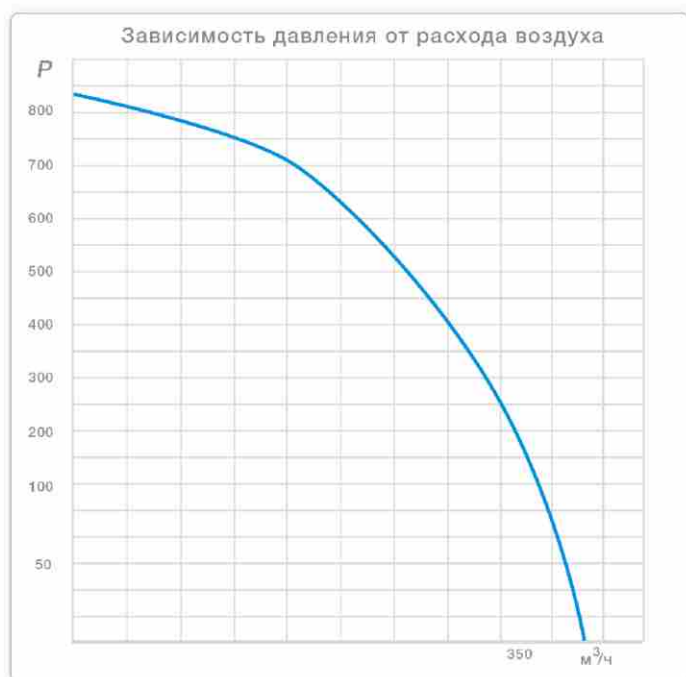
### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом;
- Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель;
- Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки;
- Шумоглушители;
- Смотровые окна;
- Диодная подсветка внутреннего пространства;
- Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры ВУ-350

Номинальный расход приток	350 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	200 Па
Уровень звукового давления	80 дБ
Автоматизация	Полная (Pixel)
Количество скоростей	4
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / АС
Напряжение питания	220-250 В, 50 Гц
Номинальная мощность	0,6 кВт

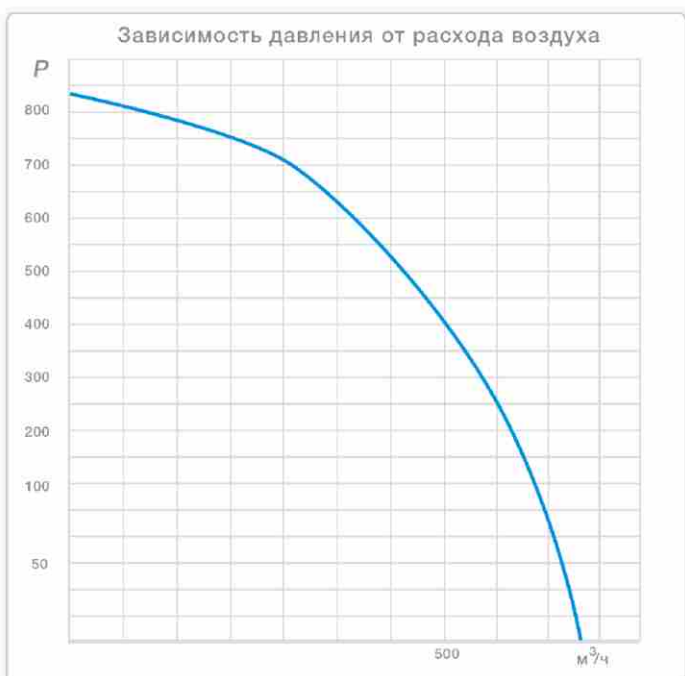
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	1,4 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1080*540*415
Размер канала	4шт диаметром 150 мм
Вес максимальный	60 кг





### Параметры ВУ-500

Номинальный расход приток	500 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	300 Па
Уровень звукового давления	70 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	4
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / AC
Напряжение питания	220-250 В, 50 Гц



Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

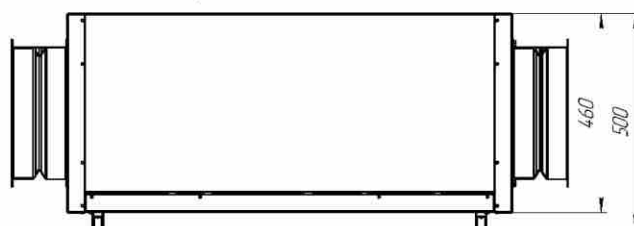
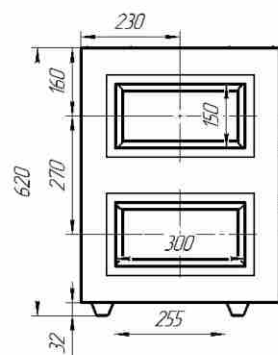
#### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха; - Приточный и вытяжной вентиляторы AC; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель; - Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

#### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом; - Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель; - Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	0,8 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	2 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1280*620*500
Размер канала	4шт 300x150 мм
Вес максимальный	90 кг



Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха; - Приточный и вытяжной вентиляторы АС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель; - Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом; - Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель; - Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Защитный козырек для наружного размещения.

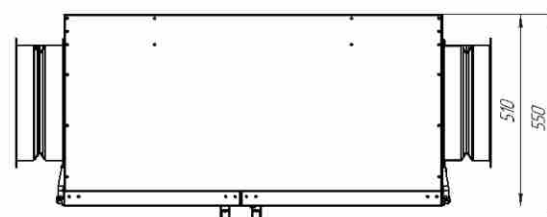
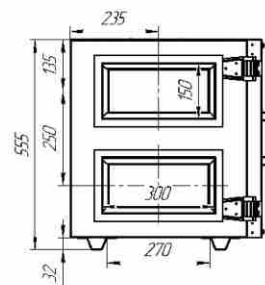
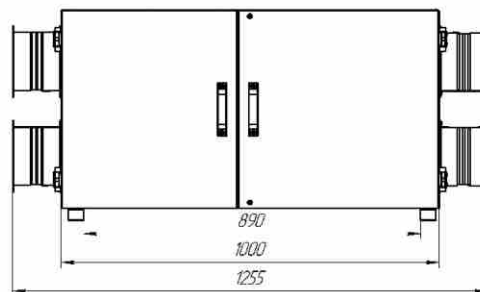
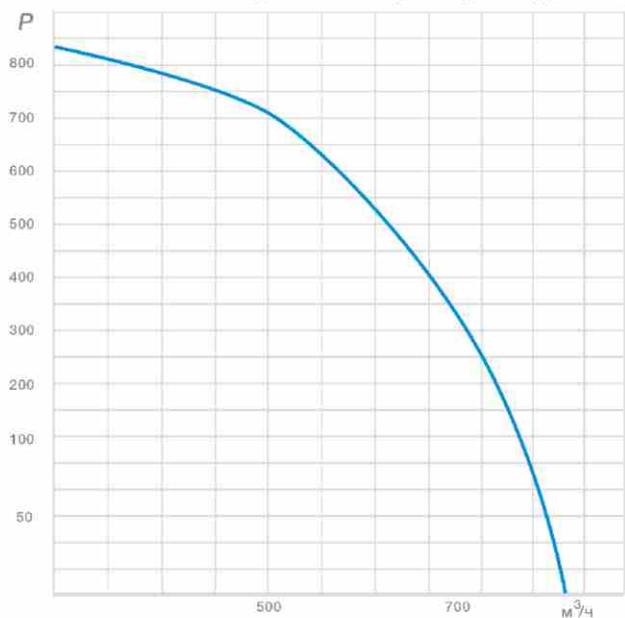


### Параметры ВУ-700

Номинальный расход приток	700 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	300 Па
Уровень звукового давления	55 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	4
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / АС
Напряжение питания	220-250 В, 50 Гц

Номинальная мощность	0,63 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	2 кВт
Способ монтажа	Напольный, настенный
Класс фильтров	ЕU7, Еu3
Габариты, мм	1255*555*550
Размер канала	4шт 300x150 мм
Вес максимальный	90 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





### Параметры ВУ-1000

Номинальный расход приток	1000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	52 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / EC
Напряжение питания	220-380 В, 50 Гц

Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

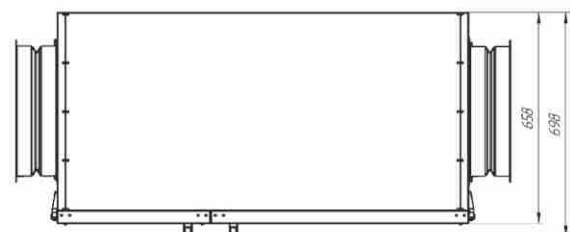
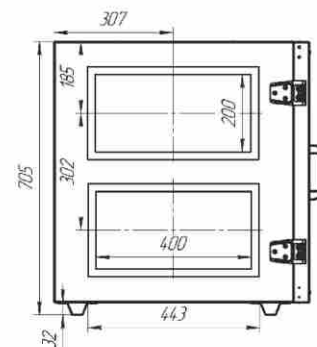
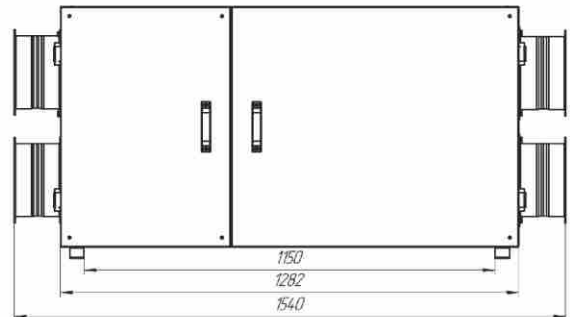
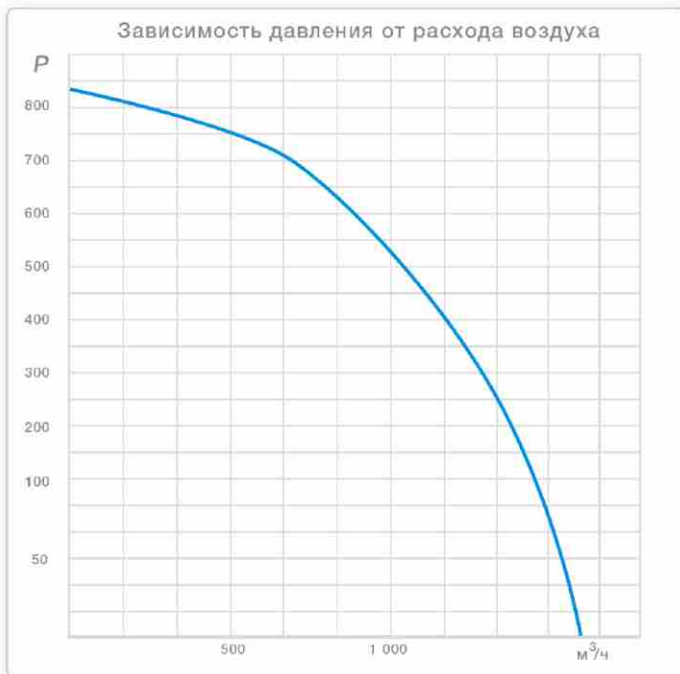
### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха; - Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель; - Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом; - Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель; - Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	0,96 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	3 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1540*705*698
Размер канала	4шт 400x200 мм
Вес максимальный	140 кг





Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

**Стандартная комплектация:**

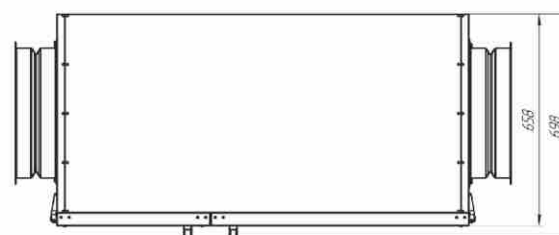
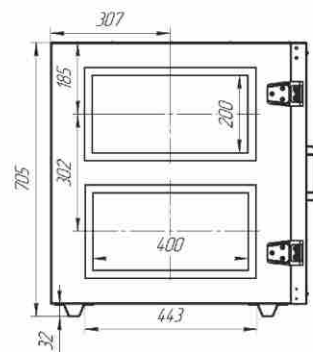
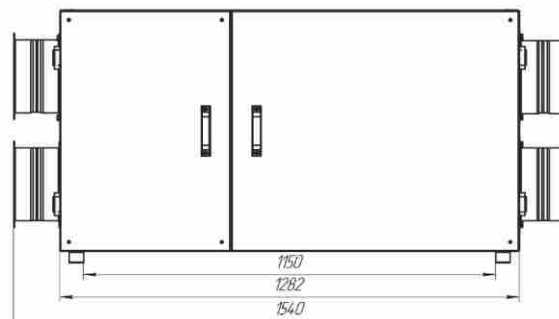
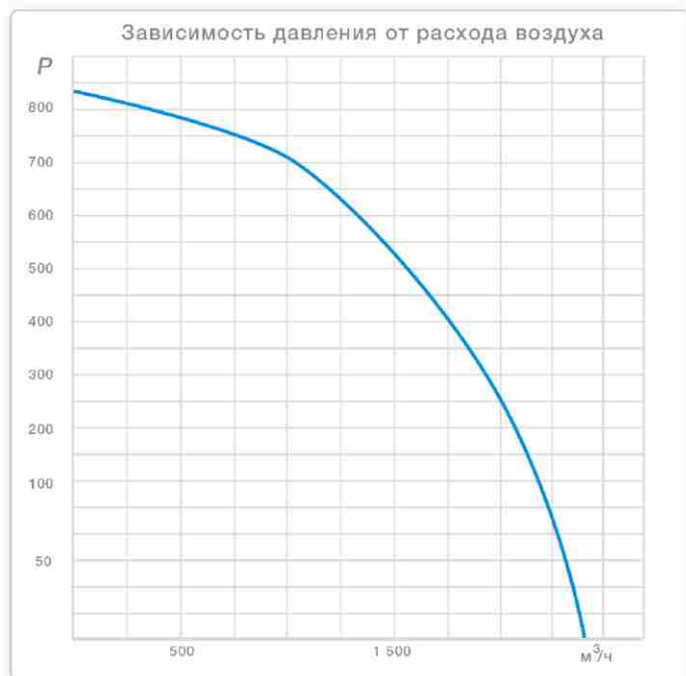
- Корпус с толщиной изоляции 50 мм;
- Гибкие вставки;
- Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточные и вытяжной вентиляторы ЕС;
- Роторный рекуператор;
- Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики;
- Многофункциональный панельный контроллер;
- Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

**Доступные опции:**

- Клапан-жалюзи с приводом;
- Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель;
- Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки;
- Шумоглушители;
- Смотровые окна;
- Диодная подсветка внутреннего пространства;
- Защитный козырек для наружного размещения.

Параметры ВУ-1500	
Номинальный расход приток	1500 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	400 Па
Уровень звукового давления	55 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	220-380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	1 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	4,5 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1540*705*698
Размер канала	4шт 400x200 мм
Вес максимальный	140 кг





### Параметры ВУ-2000

Номинальный расход приток	2000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	220-380 В, 50 Гц

Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

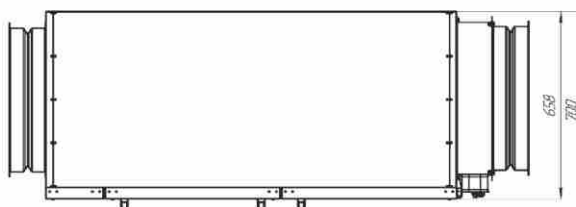
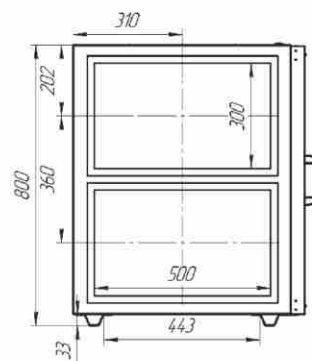
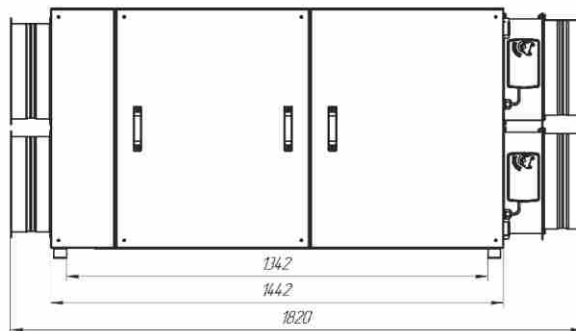
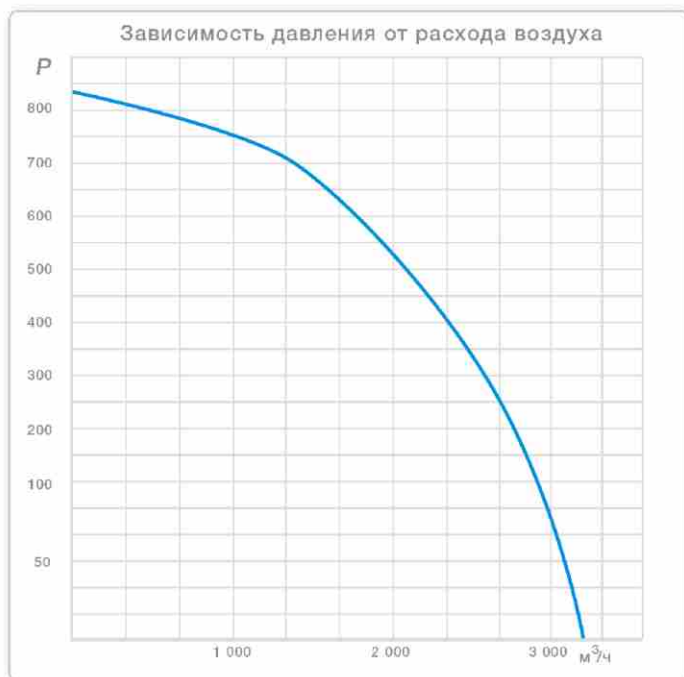
### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха; - Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель; - Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом; - Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель; - Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	1,3 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	6 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1820*800*700
Размер канала	4шт 500x300 мм
Вес максимальный	160 кг



Представляет собой моноблочный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха; - Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель; - Все необходимые узлы обвязки;
- Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с приводом; - Клапан-жалюзи с подогревом;
- Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель; - Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Защитный козырек для наружного размещения.

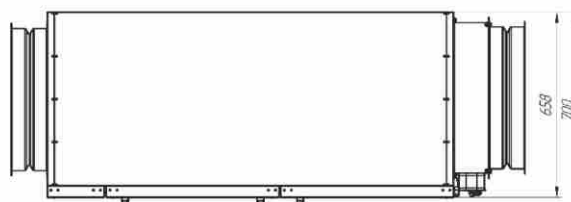
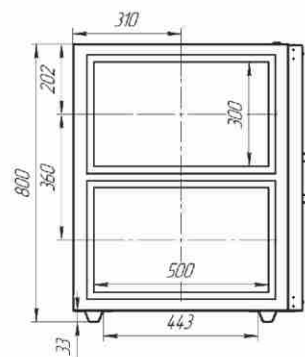
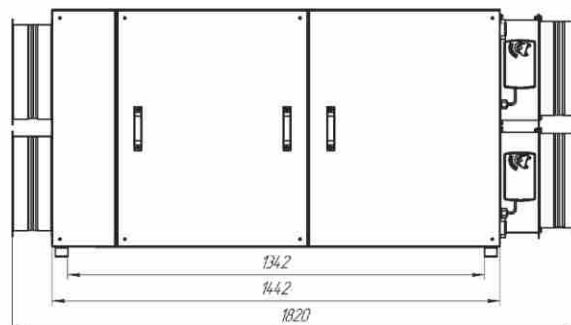
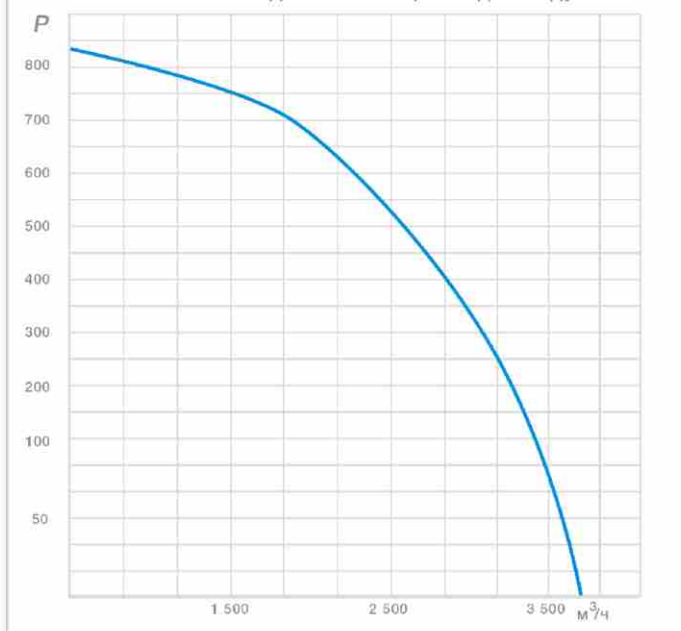


### Параметры ВУ-2500

Номинальный расход приток	2500 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	220-380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	1,8 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	7,5 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	1820*800*700
Размер канала	4шт 500x300 мм
Вес максимальный	160 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





### Параметры МВУ-3000

Номинальный расход приток	3000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

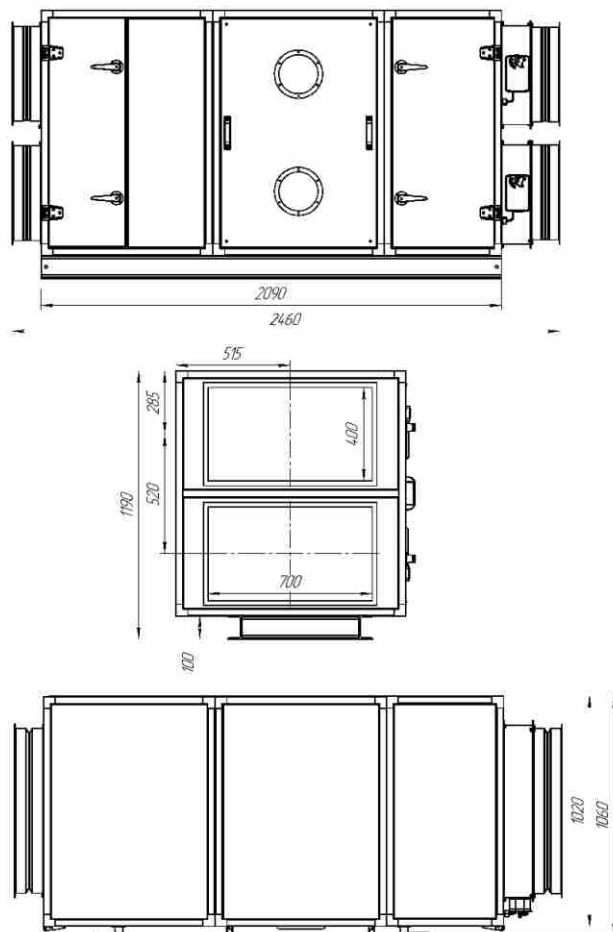
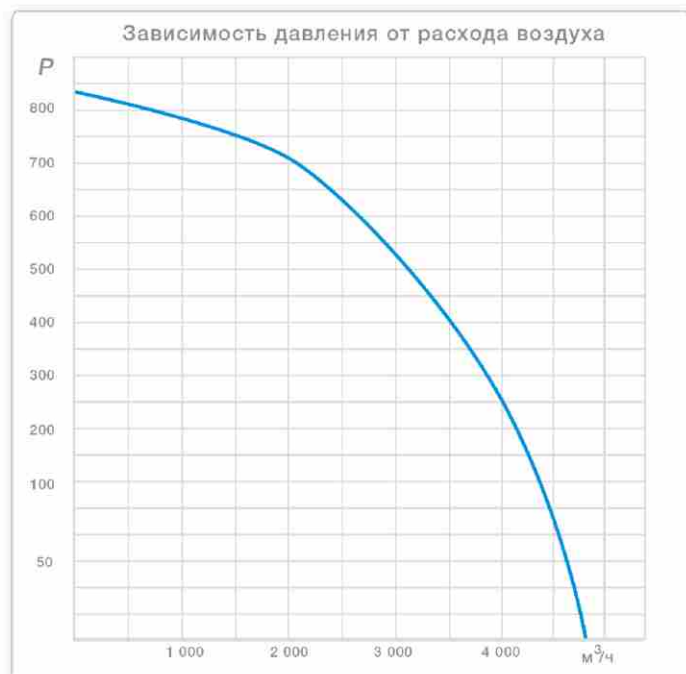
Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	1,9 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	9 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2460*1190*1060
Размер канала	4шт 700x400 мм
Вес максимальный	590 кг







Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

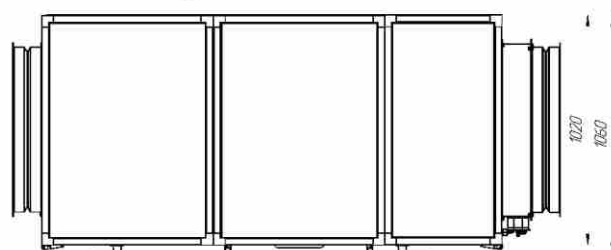
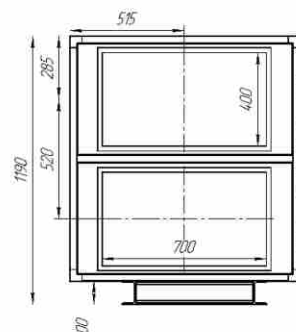
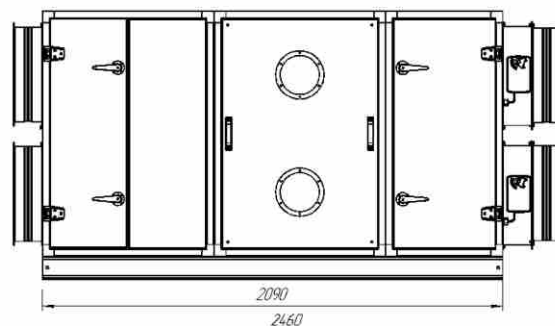
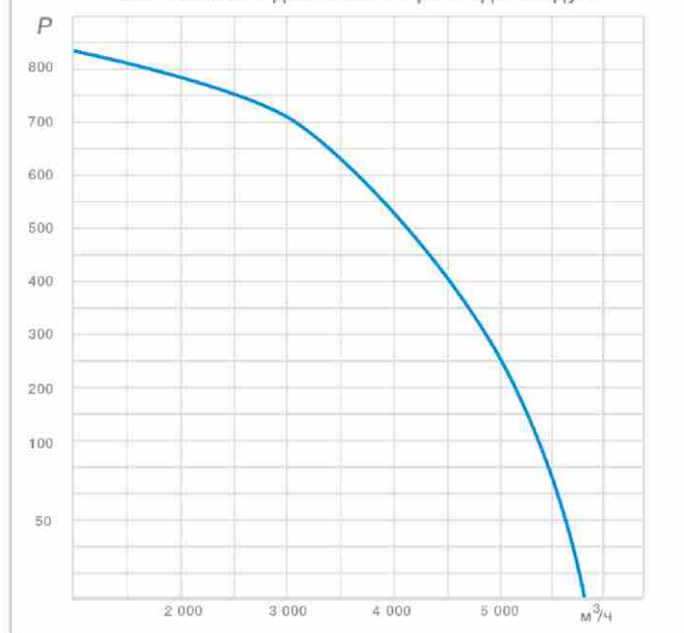
- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-4000

Номинальный расход приток	4000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	2,6 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	12 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2460*1190*1060
Размер канала	4шт 700x400 мм
Вес максимальный	600 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





#### Параметры МВУ-5000

Номинальный расход приток	5000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

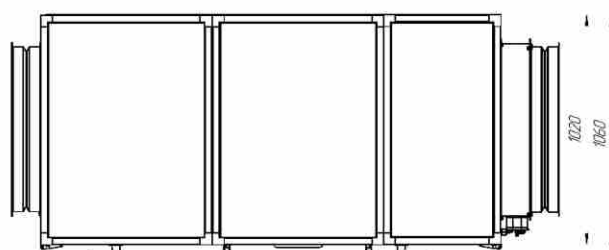
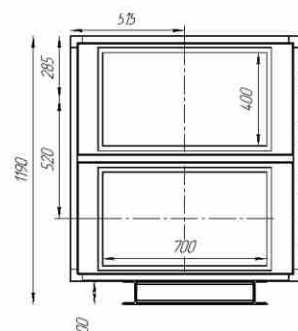
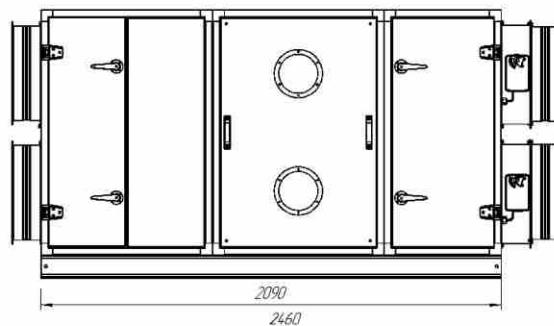
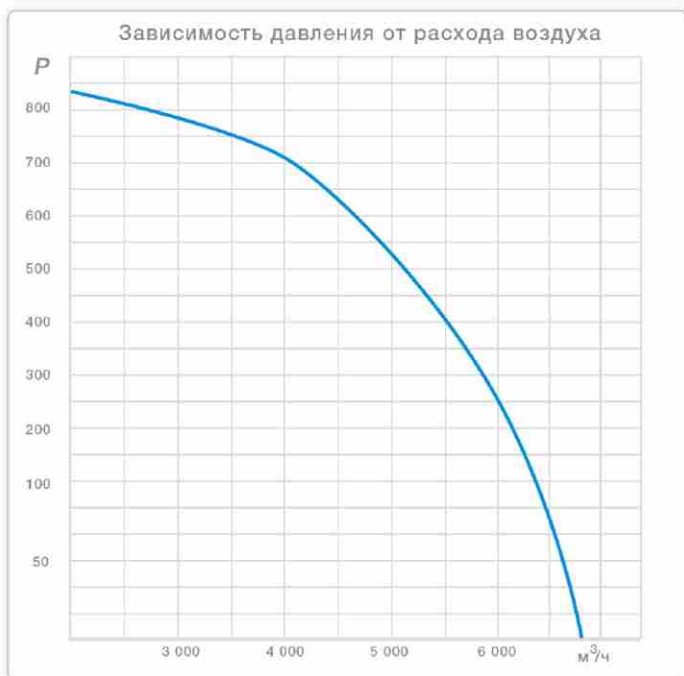
#### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

#### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	3 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	15 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2460*1190*1060
Размер канала	4шт 700x400 мм
Вес максимальный	600 кг





Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

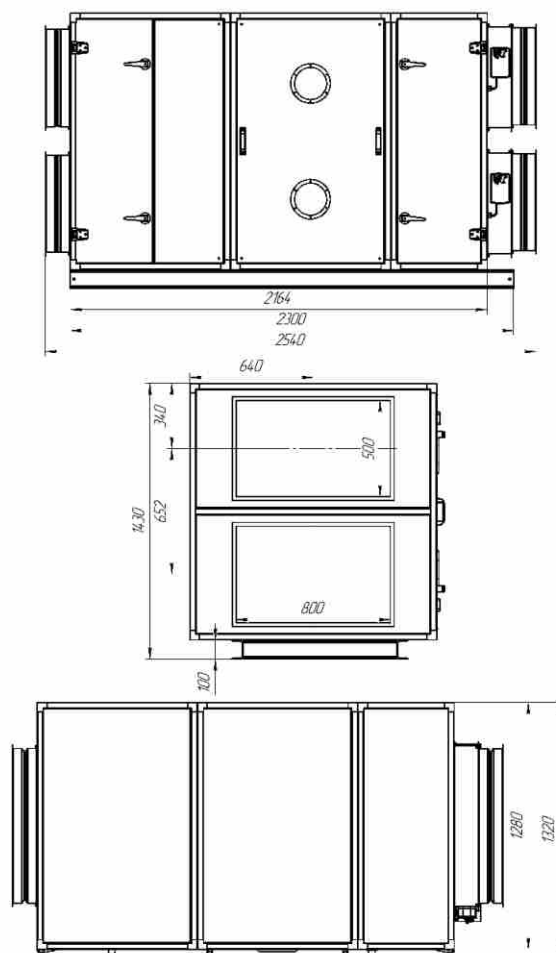
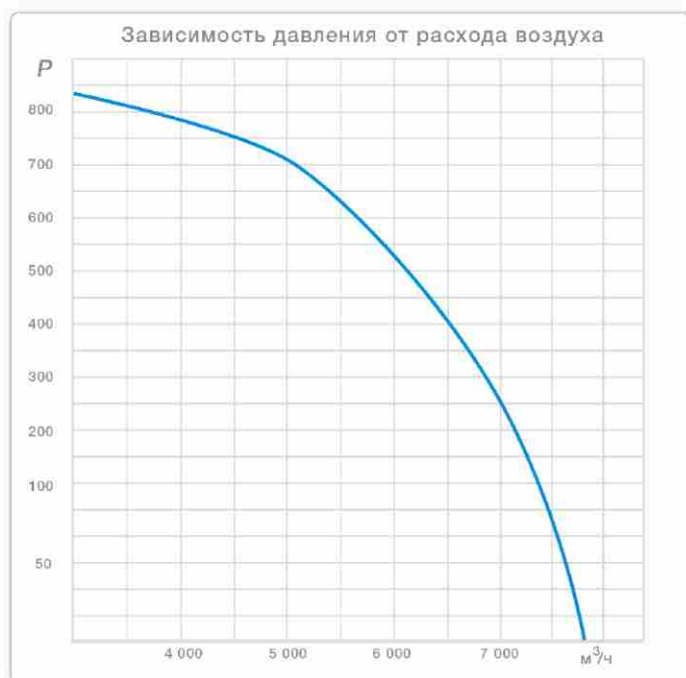
### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-6000

Номинальный расход приток	6000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	4 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	18 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2540*1430*1320
Размер канала	4шт 800x500 мм
Вес максимальный	740 кг





### Параметры МВУ-7000

Номинальный расход приток	7000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

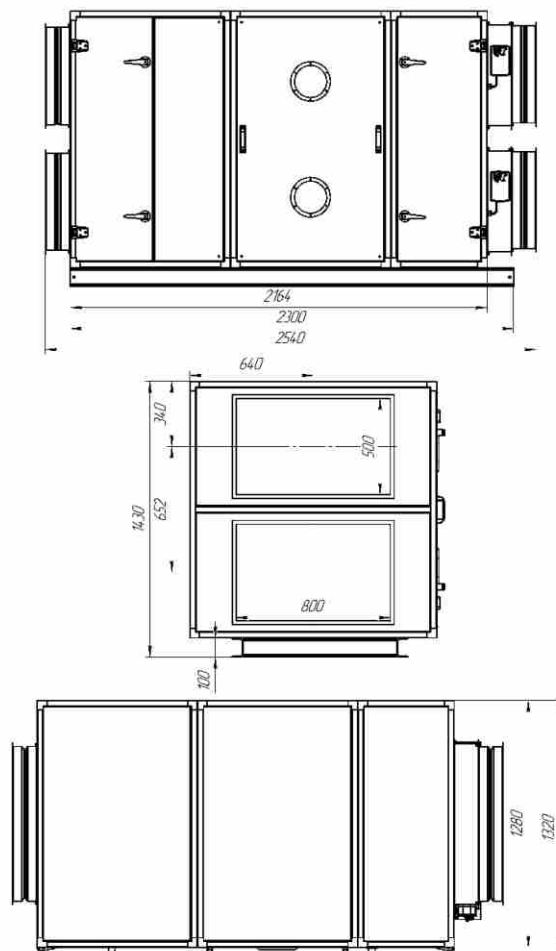
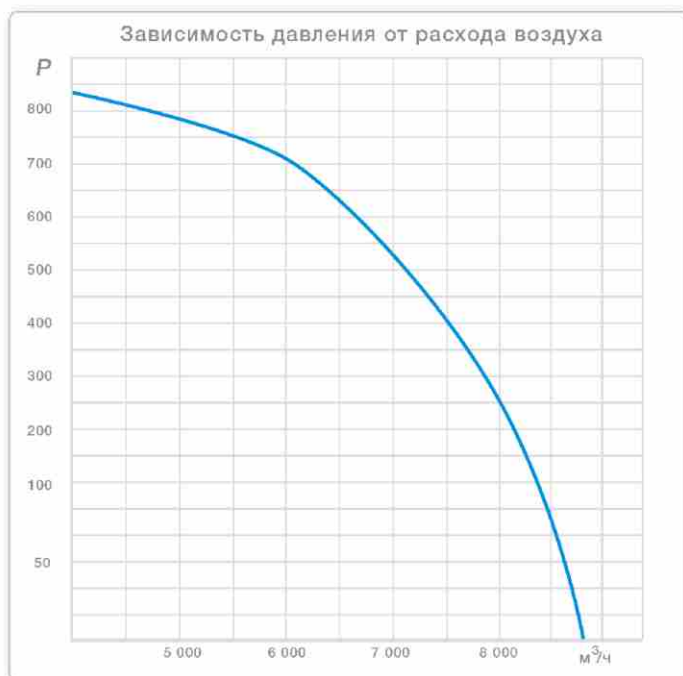
#### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

#### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	4,6 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	21 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2540*1430*1320
Размер канала	4шт 800x500 мм
Вес максимальный	760 кг



Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.



### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

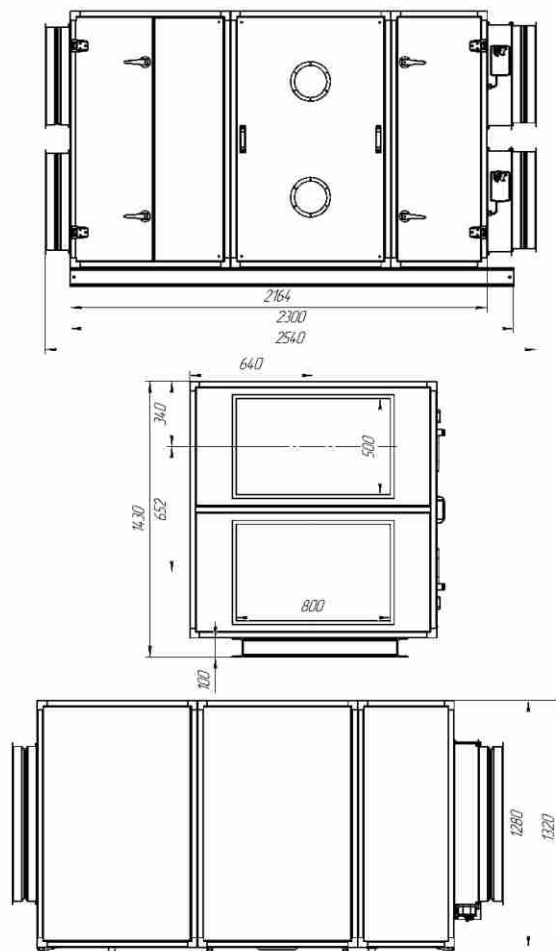
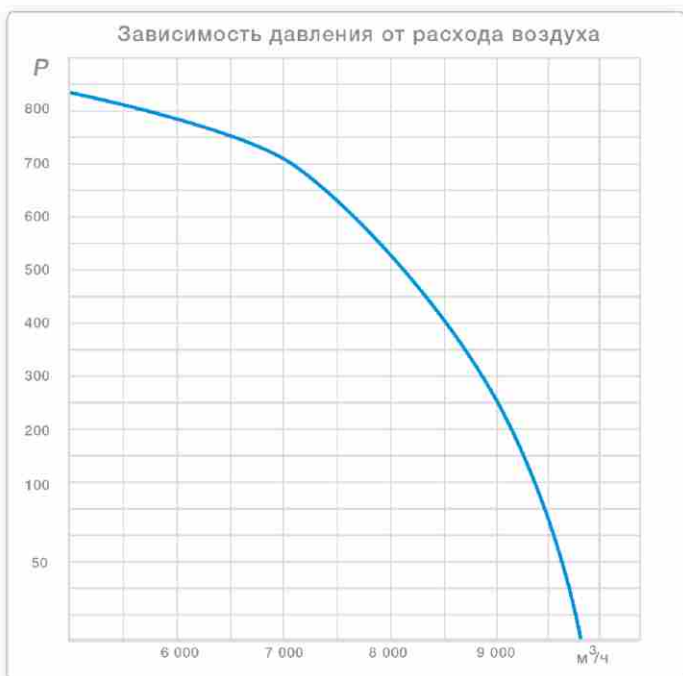
### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-8000

Номинальный расход приток	8000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	5,2 кВт
КПД рекуперации	75-85%
Номинальная мощность догревателя	24 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2540*1430*1320
Размер канала	4шт 800x500 мм
Вес максимальный	760 кг





### Параметры МВУ-9000

Номинальный расход приток	9000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

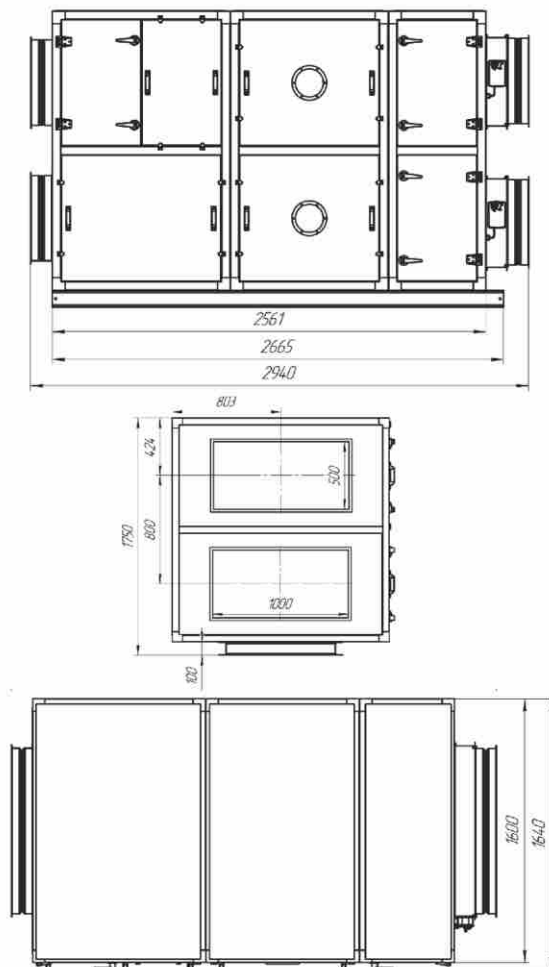
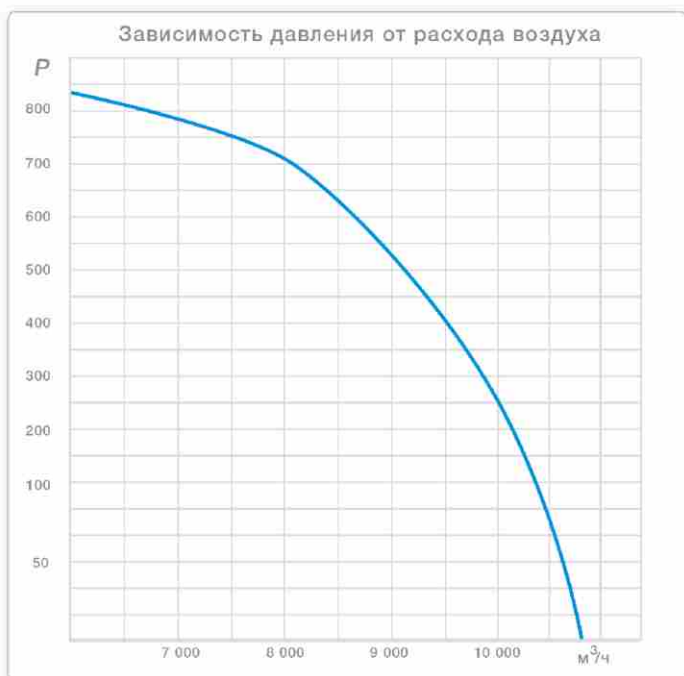
### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	6,5 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	27 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2940*1750*1640
Размер канала	4шт 1000х500 мм
Вес максимальный	890 кг



Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

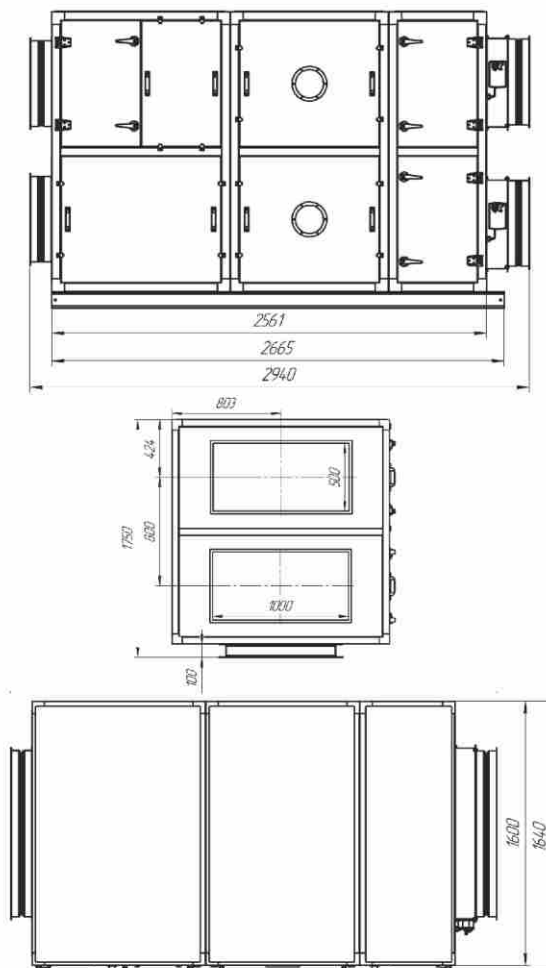
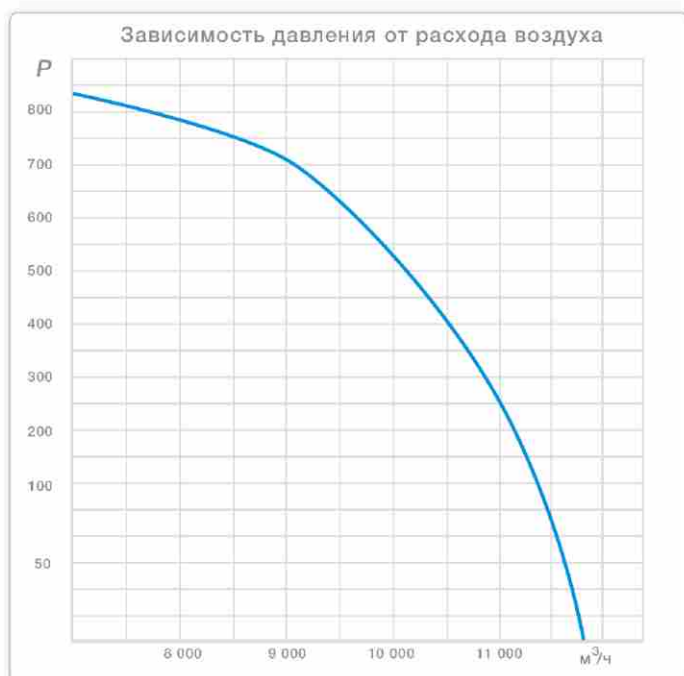
- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.



### Параметры МВУ-10000

Номинальный расход приток	10000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	8,2 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	30 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2940*1750*1640
Размер канала	4шт 1000х500 мм
Вес максимальный	910 кг





### Параметры МВУ-11000

Номинальный расход приток	11000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Еbm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

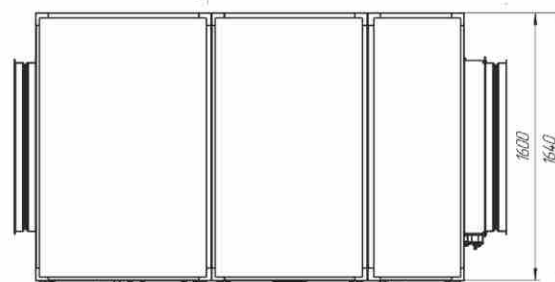
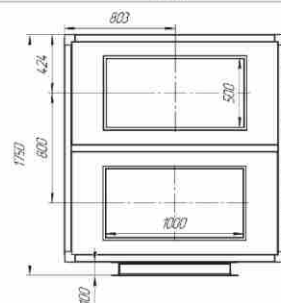
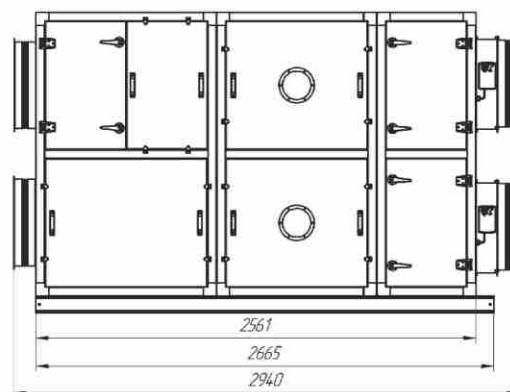
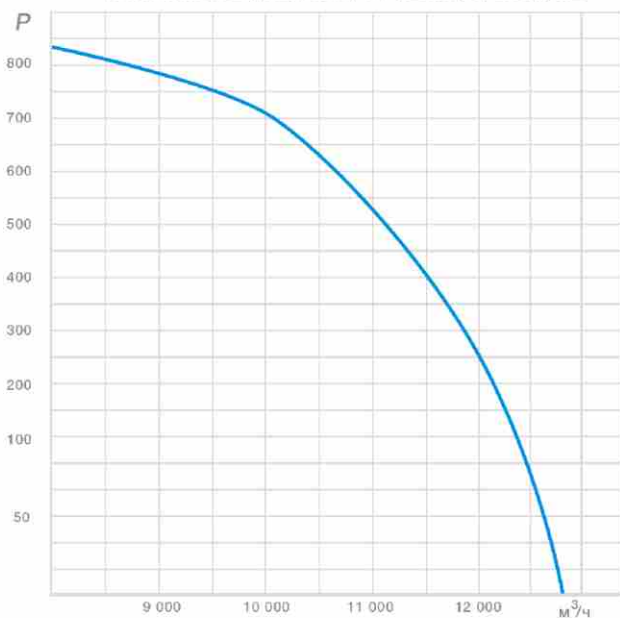
- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	8,5 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	33 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	2940*1750*1640
Размер канала	4шт 1000х500 мм
Вес максимальный	910 кг

Зависимость давления от расхода воздуха







Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

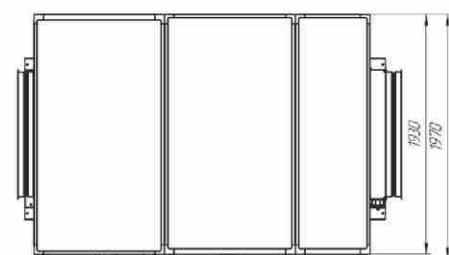
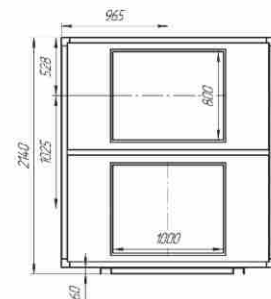
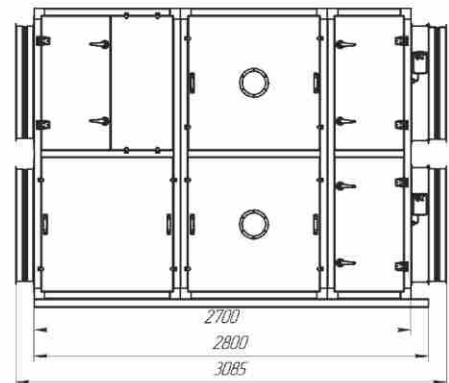
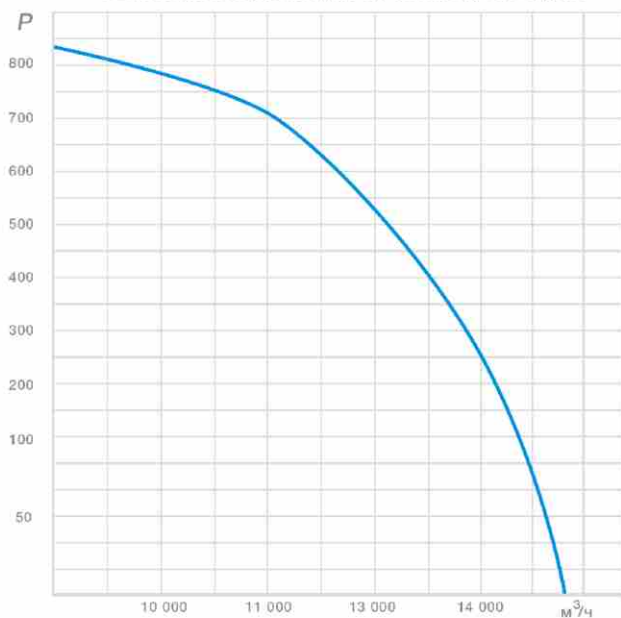
- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-13000

Номинальный расход приток	13000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	9 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	39 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	3085*2140*1970
Размер канала	4шт 1000x800 мм
Вес максимальный	910 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





### Параметры МВУ-15000

Номинальный расход приток	15000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Евm-papst / ЕС
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

#### Стандартная комплектация:

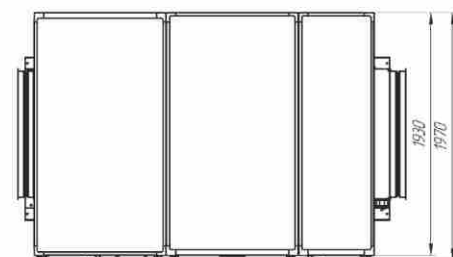
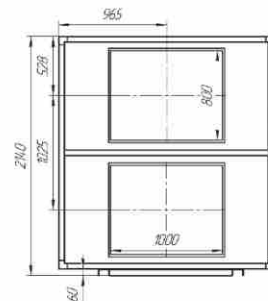
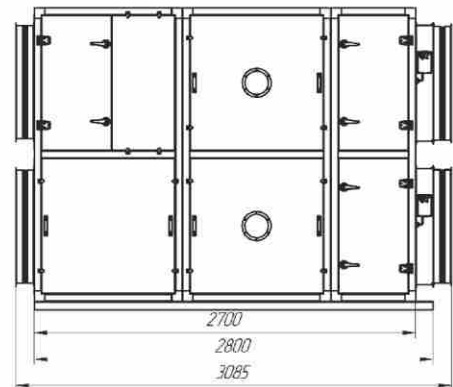
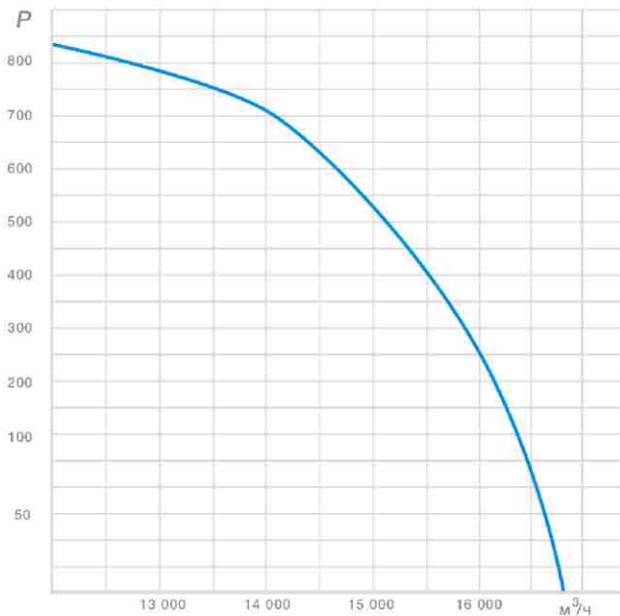
- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

#### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	10,6 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	45 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	3085*2140*1970
Размер канала	4шт 1000x800 мм
Вес максимальный	1500 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

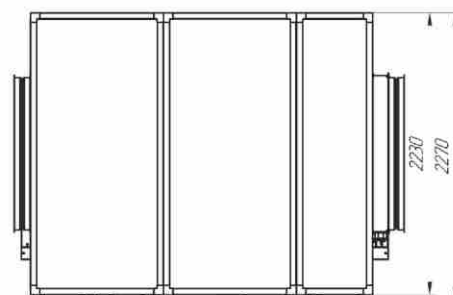
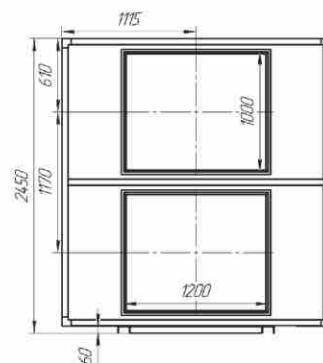
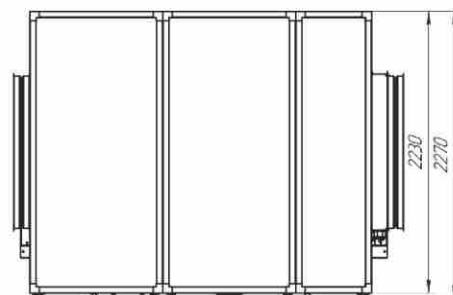
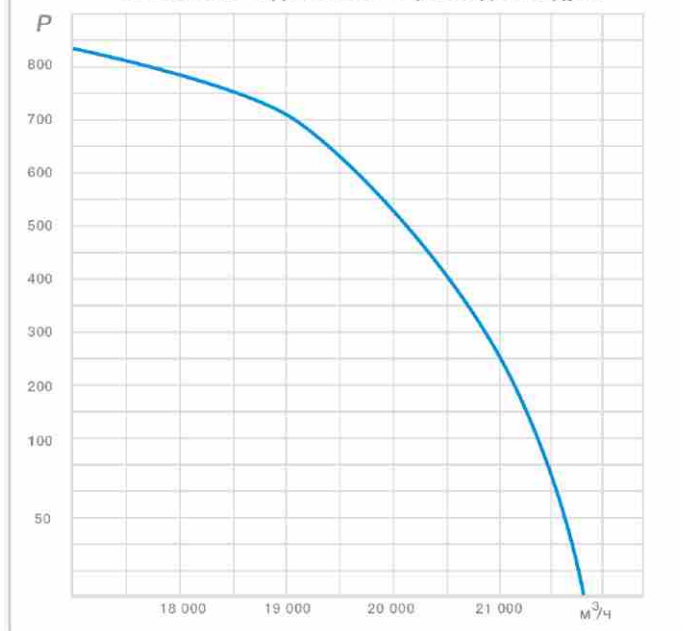
- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-20000

Номинальный расход приток	20000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС / 1030 мин
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	14,2 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	60 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	3085*2450*2270
Размер канала	4шт 1200x1000 мм
Вес максимальный	1900 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





### Параметры МВУ-25000

Номинальный расход приток	25000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Евм-papst / ЕС / 1030 мин
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

#### Стандартная комплектация:

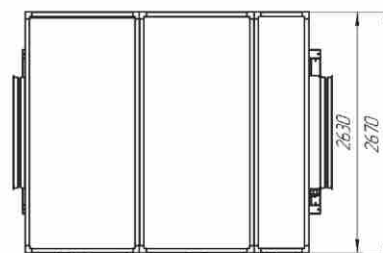
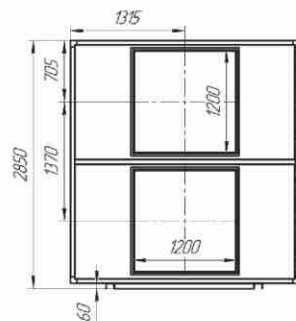
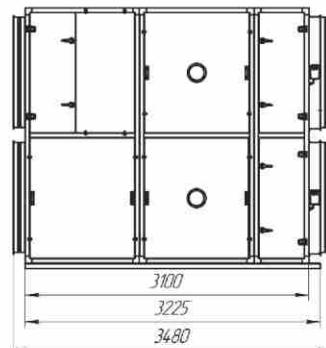
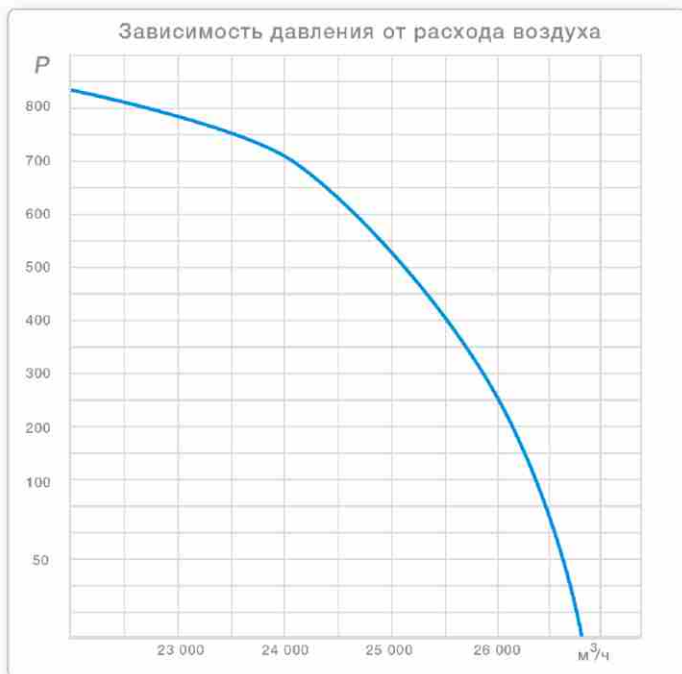
- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

#### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

Номинальная мощность	17,0 кВт
КПД рекуперации	75-82%
Номинальная мощность догревателя	75 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	3480*2850*2670
Размер канала	4шт 1200x1200 мм
Вес максимальный	2200 кг

Зависимость давления от расхода воздуха





Представляет собой модульный вентиляционный агрегат.

### Стандартная комплектация:

- Корпус с толщиной изоляции 50 мм; - Гибкие вставки; - Клапан-жалюзи с приводом; - Фильтры приточного и вытяжного воздуха;
- Приточный и вытяжной вентиляторы ЕС; - Роторный рекуператор; - Электрический либо водяной догреватель;
- Все необходимые узлы обвязки; - Встроенный комплект автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер;
- Смотровые окна; - Диодная подсветка внутреннего пространства; - Поворотные ручки быстрого открытия панелей.

### Доступные опции:

- Клапан-жалюзи с подогревом; - Водяной или фреоновый охладитель; - Паровой или поверхностный увлажнитель;
- Фильтры высокого класса очистки, в т.ч. бактерицидной очистки; - Шумоглушители; - Защитный козырек для наружного размещения.

### Параметры МВУ-30000

Номинальный расход приток	30000 м <sup>3</sup> /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Автоматизация	Полная
Количество скоростей	Бесступенчатое
Вентиляторы/тип	Ebm-papst / ЕС / 1000 мин
Напряжение питания	380 В, 50 Гц

Номинальная мощность	19,0 кВт
КПД рекуперации	75-82%
Номинальная мощность догревателя	95 кВт
Способ монтажа	Напольный
Класс фильтров	EU7, Eu3
Габариты, мм	3480*2850*2830
Размер канала	4шт 1600x1200 мм
Вес максимальный	2500 кг

Зависимость давления от расхода воздуха

