

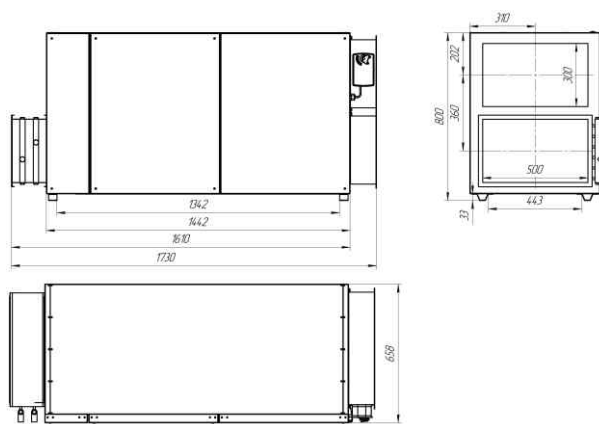
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-2000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	2000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	1,5 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	6,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



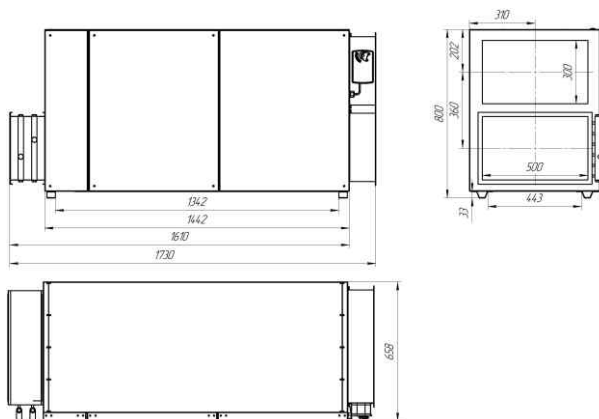
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-2500

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	2500 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	2,1 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	7,5 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



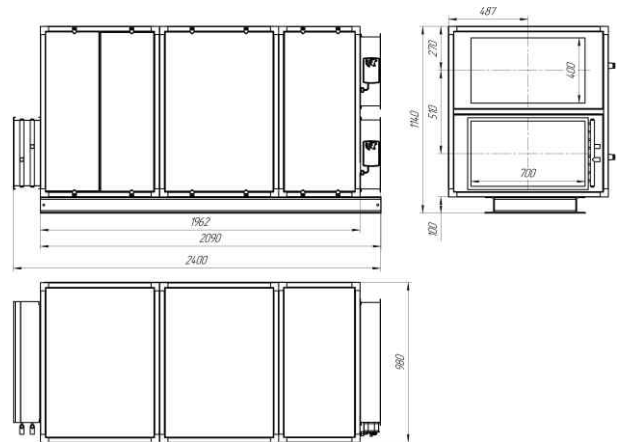
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-3000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	3000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	2,4 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	9,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



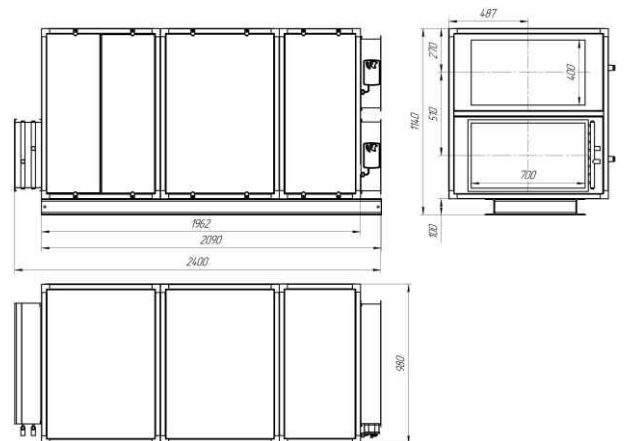
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-4000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	4000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	3,0 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	12,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



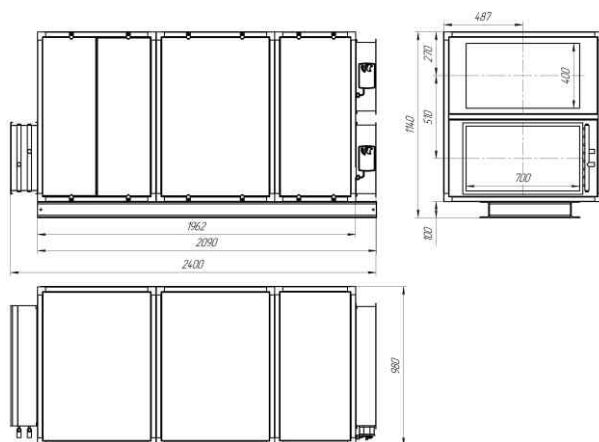
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-5000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	5000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	3,4 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	15,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



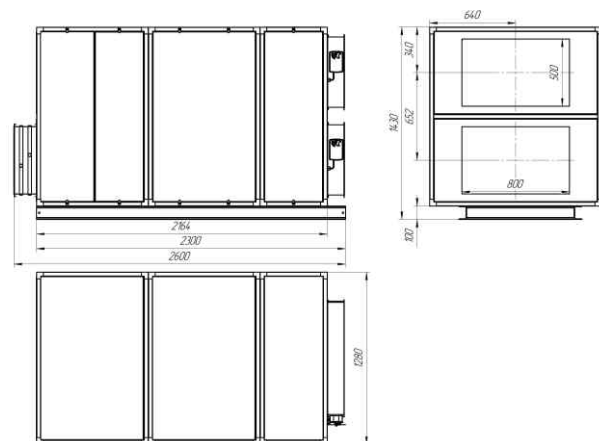
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-6000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	6000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	60 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	4,6 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	18,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



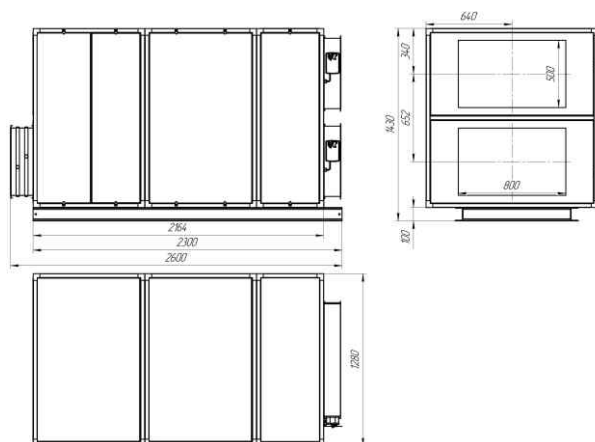
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-7000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

Параметры

Номинальный расход приток	7000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	5,2 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	21,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



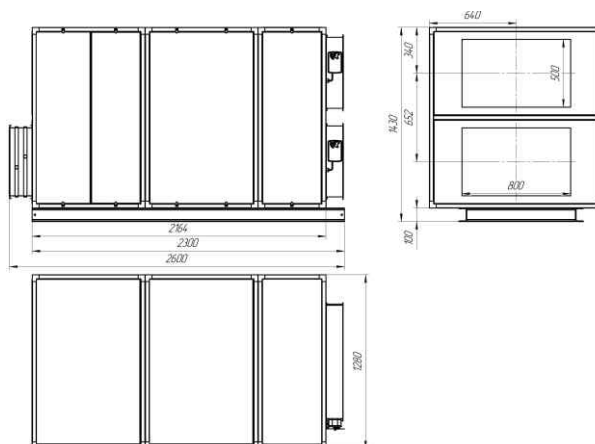
Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-8000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

Параметры

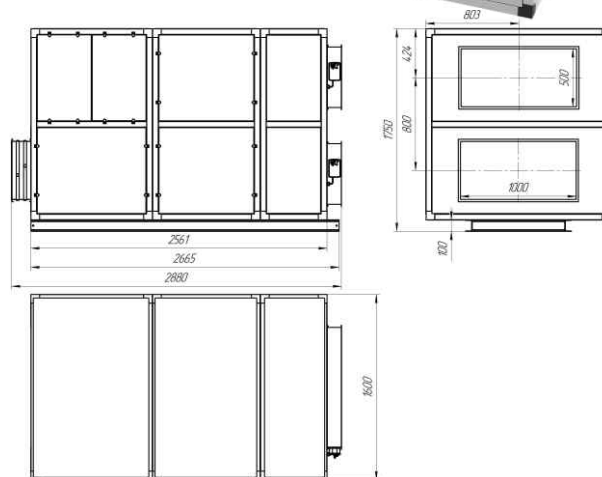
Номинальный расход приток	8000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	5,8 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	24,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3



Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-9000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

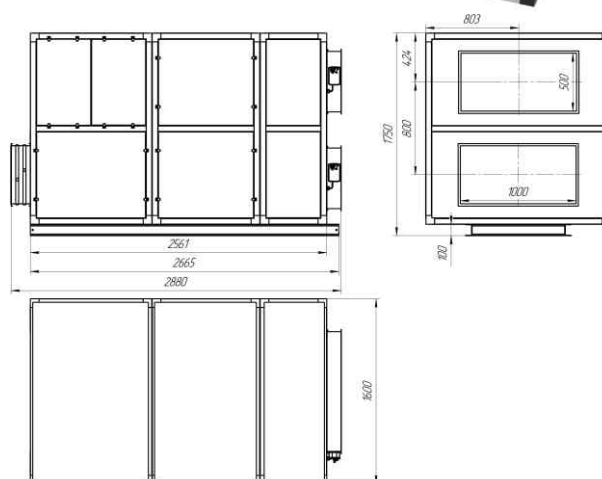


Параметры	
Номинальный расход приток	9000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	7,2 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	27,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-10000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

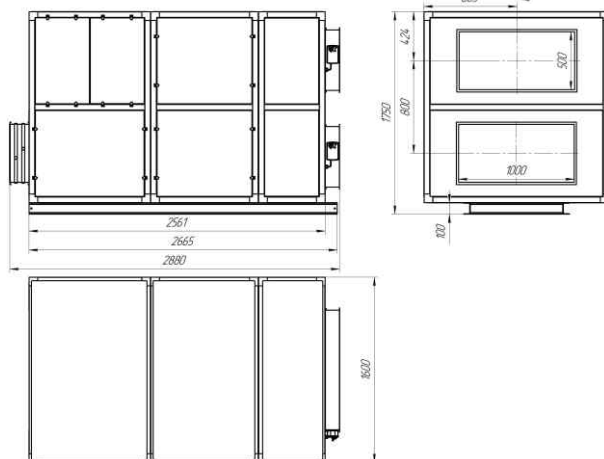


Параметры	
Номинальный расход приток	10000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	9,5 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	30,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-11000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

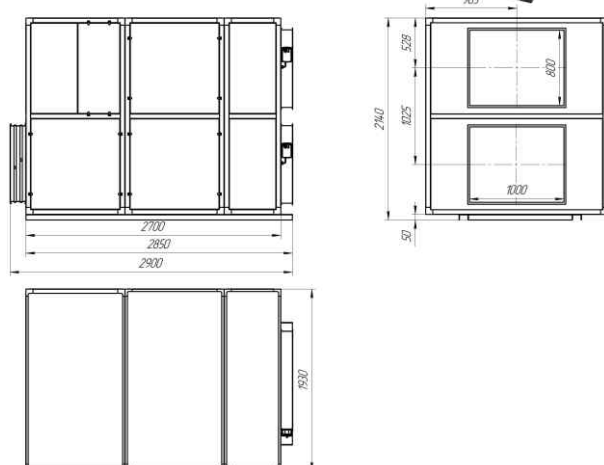


Параметры	
Номинальный расход приток	11000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	10,0 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	33,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-13000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

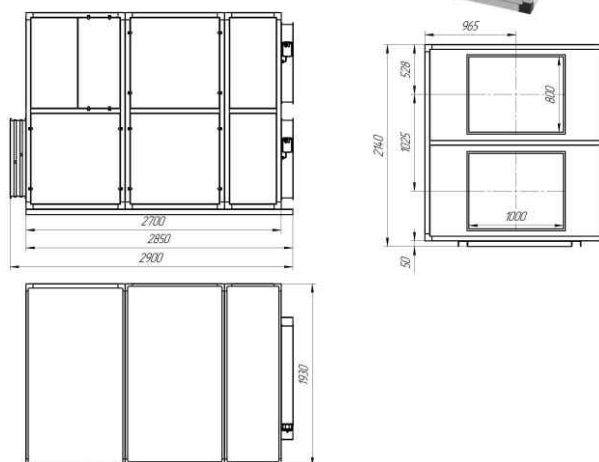


Параметры	
Номинальный расход приток	13000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	10,6 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	39,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-15000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

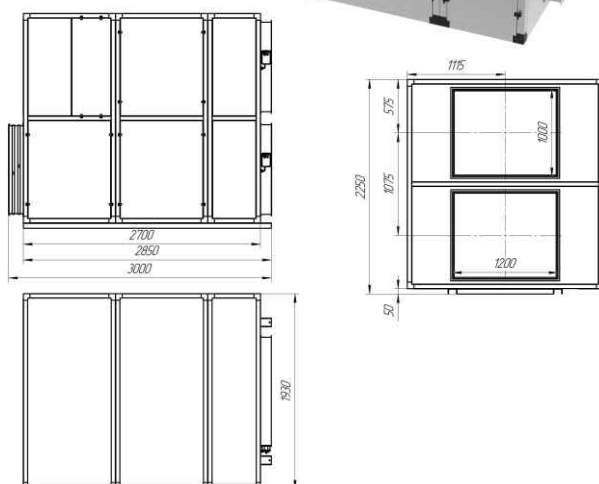
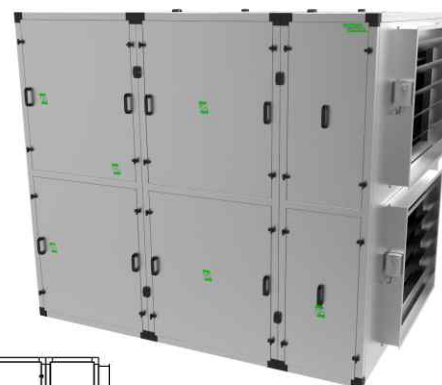


Параметры	
Номинальный расход приток	15000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	12,1 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	45,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-20000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

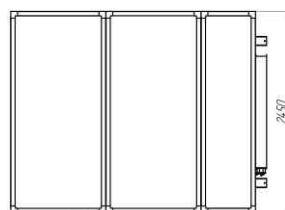
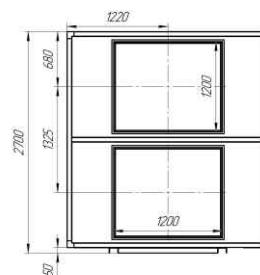
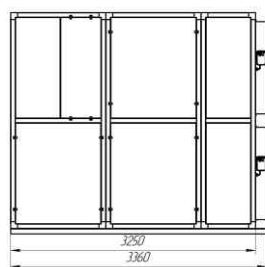
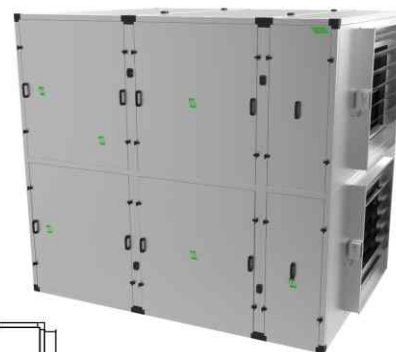


Параметры	
Номинальный расход приток	20000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	17,0 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	60,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-25000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.

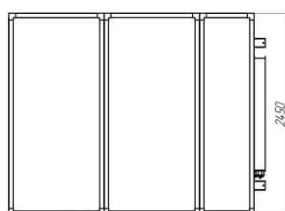
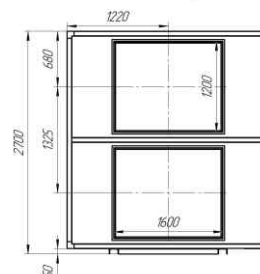
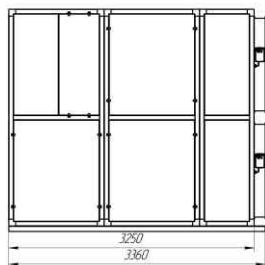
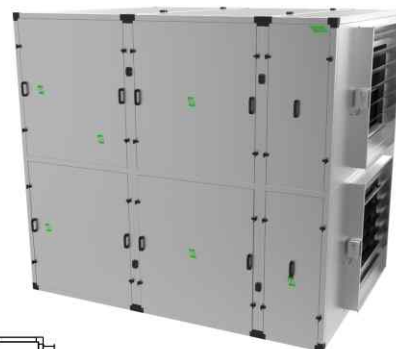


Параметры	
Номинальный расход приток	25000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	19,0 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	75,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3

Приточно-вытяжной агрегат с рекуператором ПРВТРР-30000

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного и вытяжного воздуха; -Приточный и вытяжной вентиляторы АС; -Роторный рекуператор; -Водяной или электрический догреватель; -Обвязка: привод, насос, 3-ходовой вентиль; -Шкаф автоматики; - Многофункциональный панельный контроллер.

Доступные опции: -Гибкие вставки; -Клапан-жалюзи с подогревом; -Водяной или фреоновый охладитель; - Шумоглушители; -Защитный козырек для наружного размещения.



Параметры	
Номинальный расход приток	30000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	21,5 кВт
КПД рекуперации	75-80%
Номинальная мощность догревателя	95,0 кВт
Класс фильтров приток/вытяжка	Eu7/Eu3