

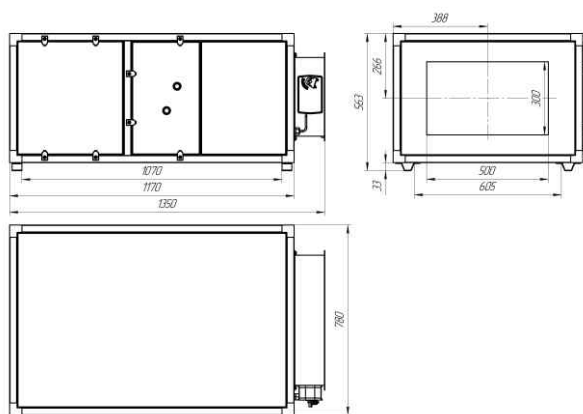
Приточный агрегат ПР-2,5

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	65 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	1,3 кВт
Номинальная мощность догревателя	60 кВт
Класс фильтров	Eu7/Eu3



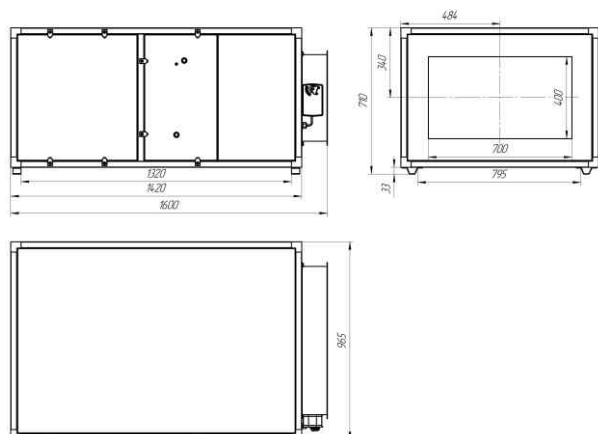
Приточный агрегат ПР-4

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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	65 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	2,0 кВт
Номинальная мощность догревателя	100 кВт
Класс фильтров	Eu7/Eu3



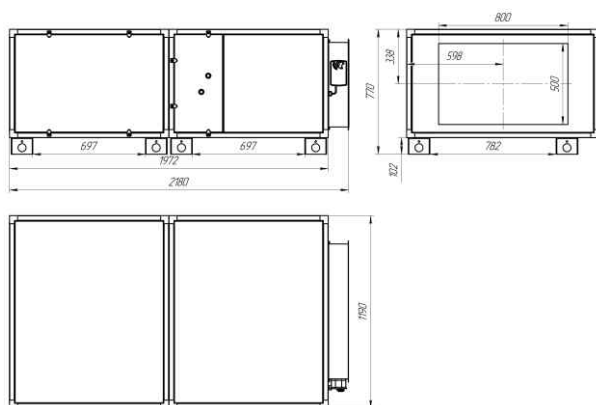
Приточный агрегат ПР-8

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	68 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	3,0 кВт
Номинальная мощность догревателя	160 кВт
Класс фильтров	Eu3



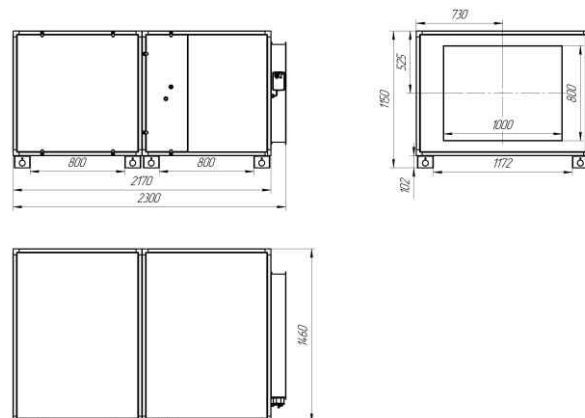
Приточный агрегат ПР-12

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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.



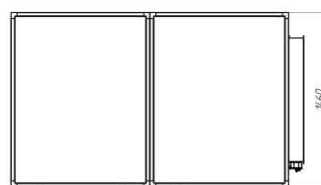
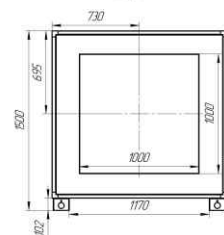
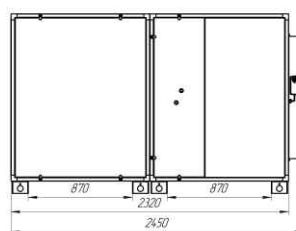
Параметры	
Номинальный расход приток	12000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	72 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	4,5 кВт
Номинальная мощность догревателя	235 кВт
Класс фильтров	Eu3



Приточный агрегат ПР-15

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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.

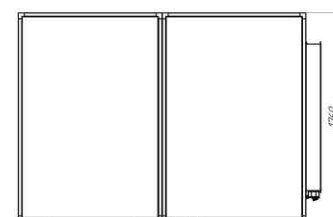
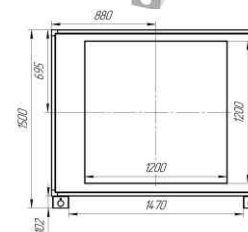
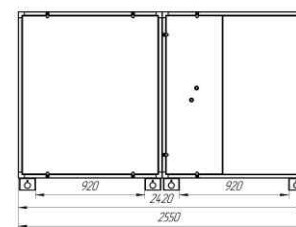


Параметры	
Номинальный расход приток	15000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	6,1 кВт
Номинальная мощность догревателя	300 кВт
Класс фильтров	Eu3

Приточный агрегат ПР-20

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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.

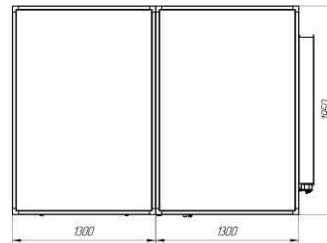
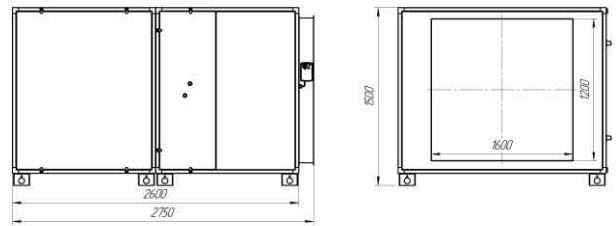


Параметры	
Номинальный расход приток	20000 м3/ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	7,0 кВт
Номинальная мощность догревателя	400 кВт
Класс фильтров	Eu3

Приточный агрегат ПР-25

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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.

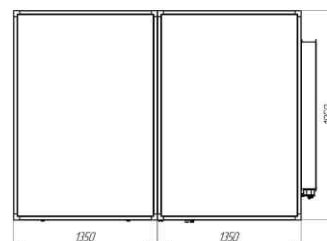
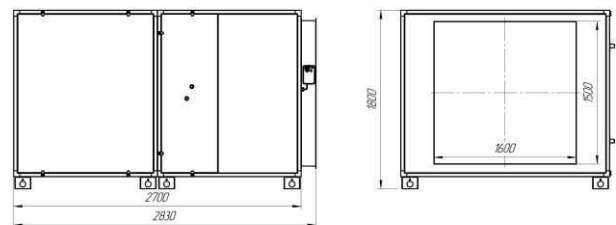


Параметры	
Номинальный расход приток	25000 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	10,0 кВт
Номинальная мощность догревателя	490 кВт
Класс фильтров	Eu3

Приточный агрегат ПР-30

Стандартная комплектация: -Корпус с толщиной изоляции 50 мм; -Клапан жалюзи с приводом; -Фильтр приточного воздуха; -Приточный вентилятор АС; -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 м ³ /ч
Давление (номинальный расход)	500 Па
Уровень звукового давления	75 дБ
Напряжение питания	380, 50 Гц
Номинальная мощность	12,0 кВт
Номинальная мощность догревателя	580 кВт
Класс фильтров	Eu3