



Установка приточная компактная с электрическим нагревателем  
и фреоновым охладителем

VMPU-E-FR-500-3.6/1-1

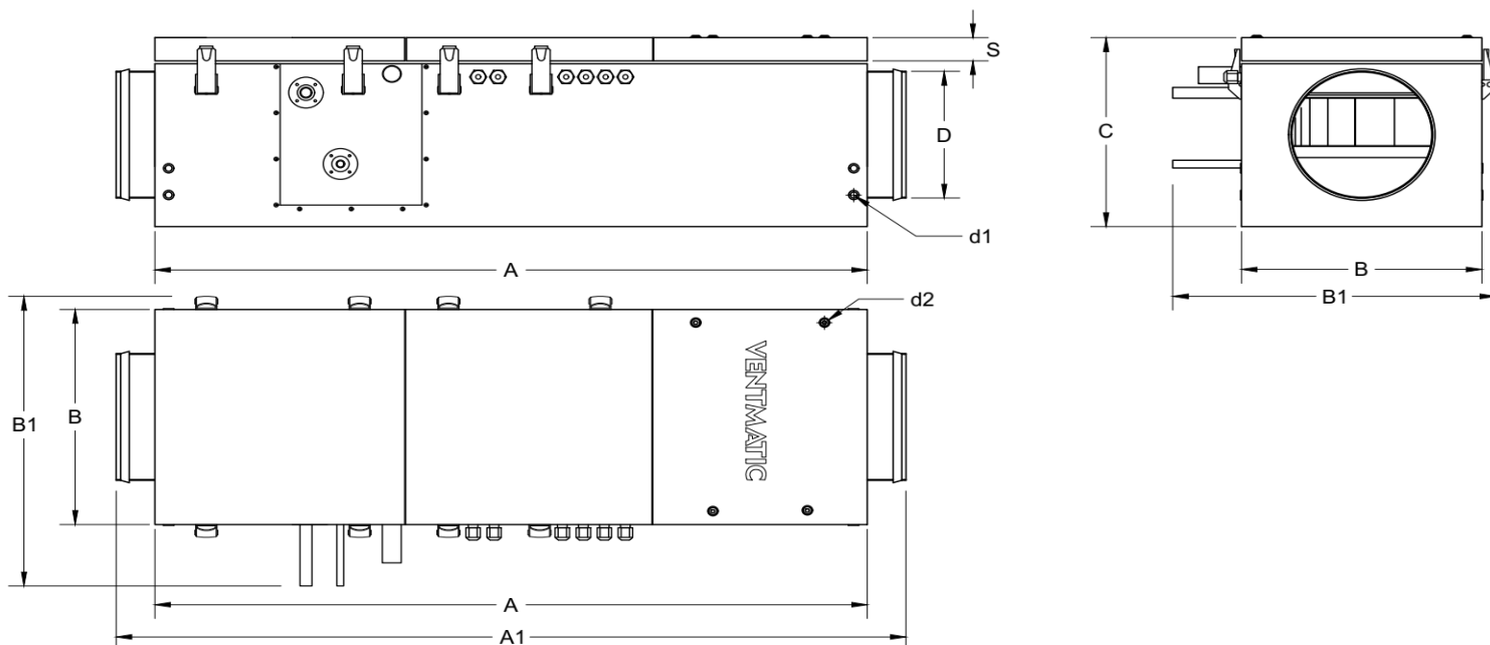
## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток (max), А	Мощн. эл.нагрева, Вт	Тип электронагревателя	Размер подкл. фр. охл, мм	Мах. Мощнос. Охл. kW	Толщи на шумоиз., мм	Уровень шума, Дб	Масса, кг
VMPU-E-FR-500-3.6/1-1	230	3720	16,9	3600	Керамический (PTC)	6 / 10	2,8	27	49	30

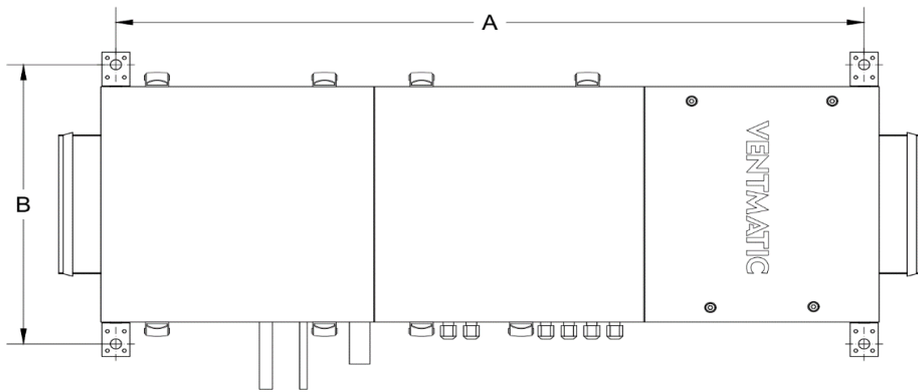
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сторона обслуживания - СНИЗУ
- Электроподключение - СБОКУ СЛЕВА
- Монтаж ТОЛЬКО В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ положении!!!
- Слив конденсата - СБОКУ СЛЕВА
- Подключение труб фреон.охлаждения - СБОКУ СЛЕВА
- Возможность замены всех элементов установки без демонтажа
- Удобный доступ к фильтрующему элементу. Отдельные крышки к фильтру и к автоматике
- Допустимая температура эксплуатации -30...+40 С
- Класс защиты IP40

Диаметр подключения, мм	160
Номинальная произв., м3/ч	500
Максимальная произв. м3/ч	820
Максимальный напор, Па	970



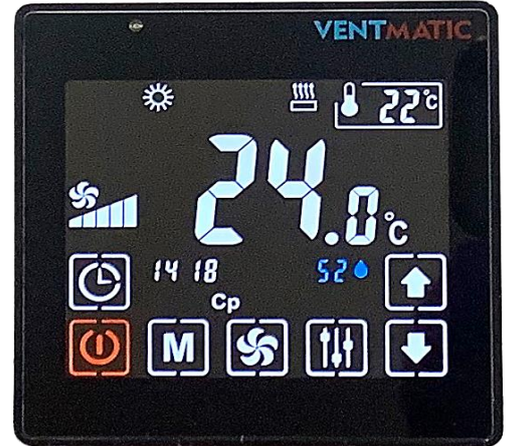
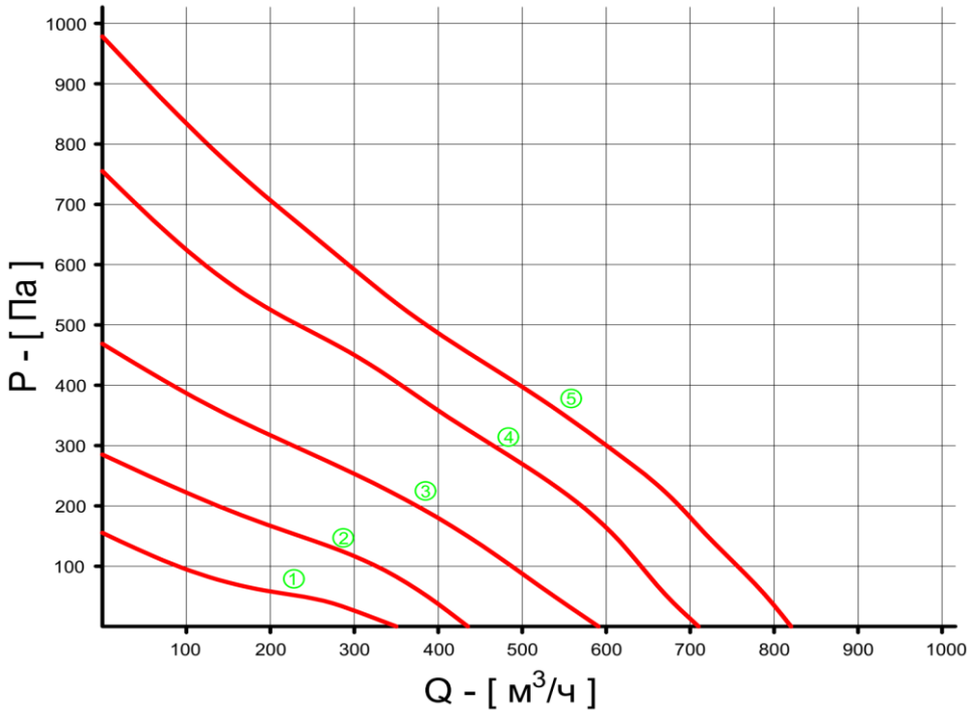
Модель	A	B	C	A1	B1	D	S	d1	d2
VMPU-E-FR-500-3.6/1-1	1021	461	255	1121	561	158	30	M8	M6



### МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B
VMPU-E-FR-500-3.6/1-1	987	512

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ДОСТУПНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

- кнопка ПУСК/СТОП
- 5 скоростей вентилятора
- задание уставки (температура подаваемого воздуха)
- установка времени и даты
- работа по расписанию
- режим ЛЕТО / ЗИМА
- функция "осушение"**
- индикация неисправностей
- индикация комнатной температуры
- индикация влажности в помещении
- адаптивная подсветка дисплея

контроллер АТЛАС

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

клеенный КАССЕТНЫЙ фильтр толщиной 60 мм и мягкой рамкой  
 фильтровальное полотно с увеличенной поверхностной плотностью ПФ-170 (M5)  
 в 6 раз увеличена площадь фильтрации по отношению с площади сечения  
 высокая формоустойчивость фильтровального полотна  
 класс очистки ФИЛЬТРА - M5 (F5)

Тип фильтра	Класс фильтра по ГОСТ Р EN 779-2007	Толщина, мм	Средняя пылезадерж. способность Am, % (средняя эффективность)	Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па		Рабочая температура, °C	Относительная влажность, %
				начальное	Конечное		
Кассетный	(M5)F5	60	Ee 45-60%, Ea <20%	49	400	от -40 до +60	не более 95

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Установка приточная серии VMPU-E-FR-1 в сборе	1 шт
Комплект креплений для монтажа	1 компл
Панель управления автоматикой	1 шт
Паспорт изделия	1 шт
Упаковочная коробка (деревянная обрешетка)	1 шт

### ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Гарантийный срок, лет	2
Назначенный срок службы, лет не менее	8
Срок хранения, лет	1