

VENTMATIC



Установка приточная компактная с электрическим нагревателем

VMPU-E-1000-9.0/3-1

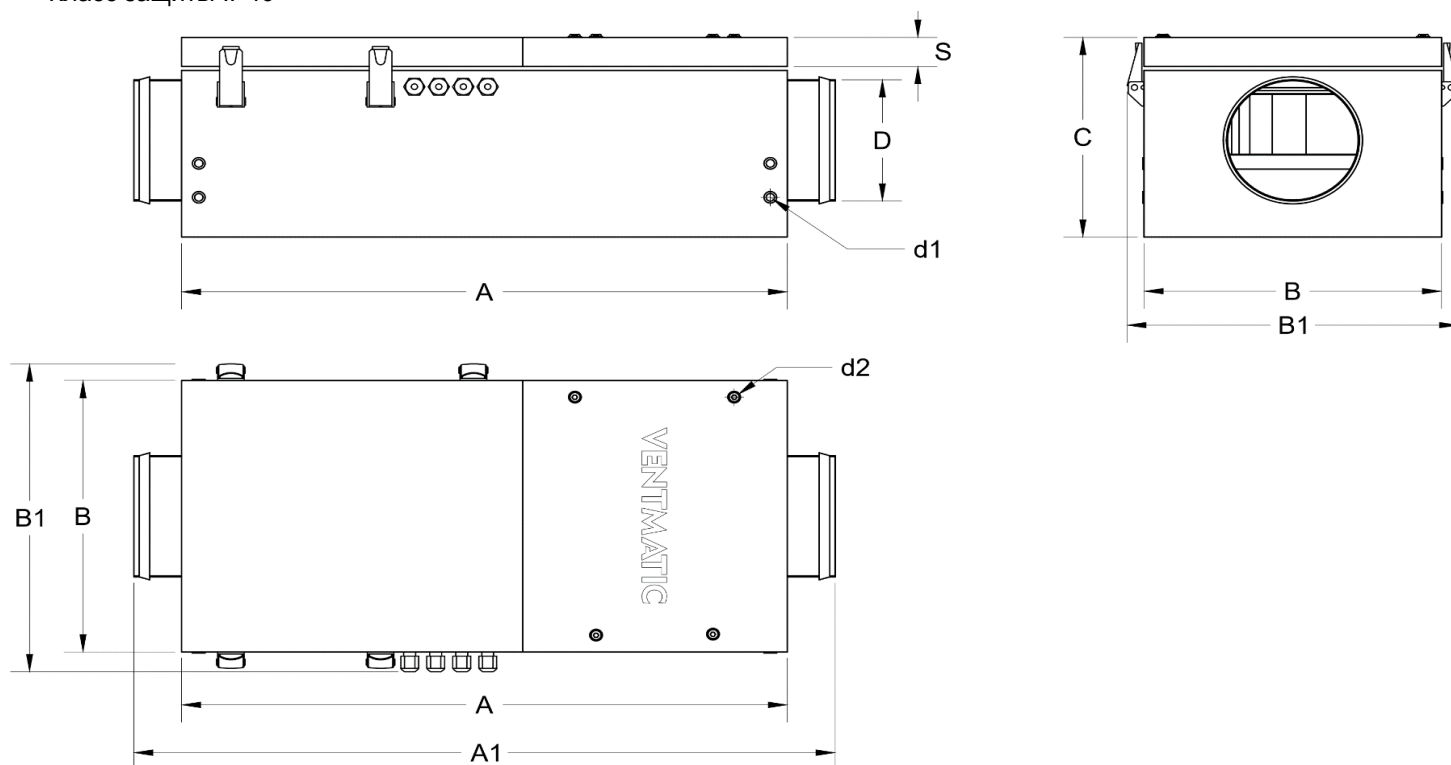
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение, В	Кол-во фаз	Потребляемая мощность, Вт	Ток (max), А	Тип электро нагревателя	Мощн. эл.нагрева, Вт	Част вращ. вент. об/мин	Толщи на шумоиз., мм	Уровень шума, Дб	Масса, кг
VMPU-E-1000-9.0/3-1	380	3	9175	14,1	ТЭН оробрен	9000	2600	27	49	38,6

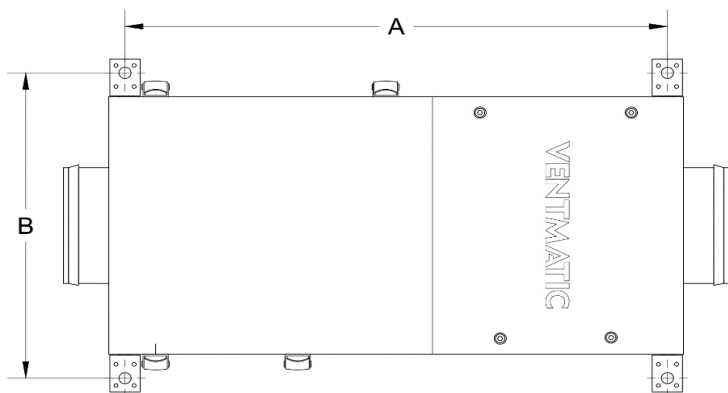
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сторона обслуживания - СНИЗУ
- Электроподключение - СБОКУ СЛЕВА
- Монтаж в ЛЮБОМ положении
- Возможность замены всех элементов установки без демонтажа
- Удобный доступ к фильтрующему элементу
- Допустимая температура эксплуатации -30...+40 С
- Класс защиты IP40

Диаметр подключения, мм	250
Номинальная произв., м3/ч	1000
Масимальная произв. м3/ч	1450
Максимальный напор, Па	965

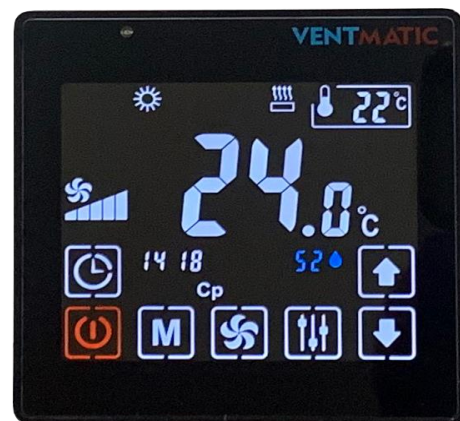


Модель	A	B	C	C1	A1	B1	D	S	d1	d2
VMPU-E-1000-9.0/3-1	852	460	345	368	942	488	248	30	M8	M6

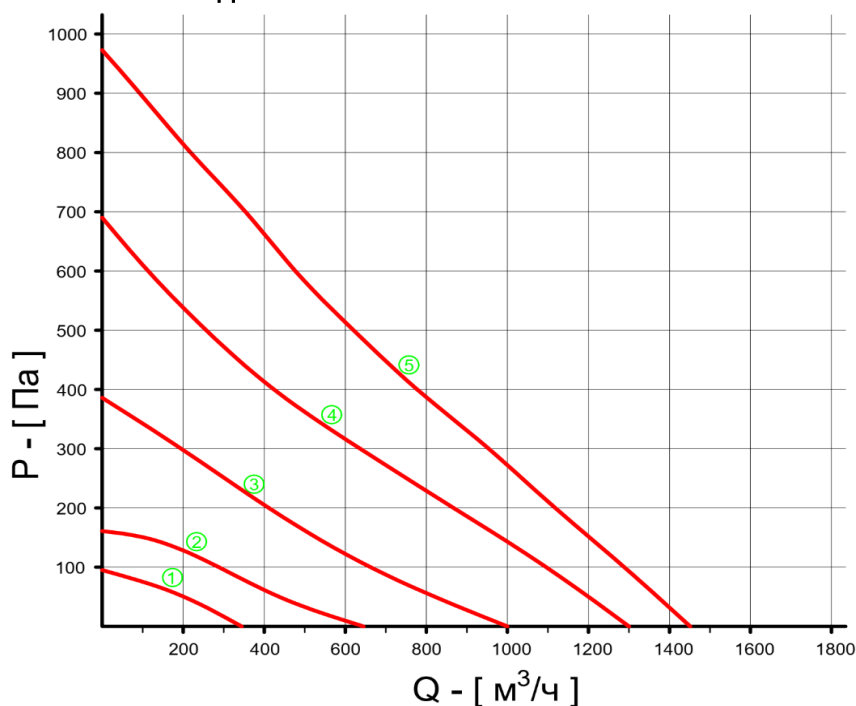


МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B
VMPU-E-1000-9.0/3-1	818	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
- индикация неисправностей
- индикация комнатной температуры
- индикация влажности в помещении
- адаптивная подсветка дисплея

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 к площади сечения
- высокая формоустойчивость фильтровального полотна
- класс очистки ФИЛЬТРА - M5 (F5)

Тип фильтра	Класс фильтра по ГОСТ Р EN 779-2007	Толщина, мм	Средняя пылездерживающая 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-1 в сборе	1 шт
Комплект креплений для монтажа	1 компл
Панель управления автоматикой	1 шт
Паспорт изделия	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

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