

# ОТД-125

Номинальная производительность установки, м³/ч	230
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,05
Пульт управления	Z 033
Размер, ВxHxL, мм	413x335x813
Масса, кг	31
Подключение, D, мм	125

## Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности LWA, дБ (A)  
при эталонной скорости потока

Забор воздуха	52
В помещении	58
Корпус	41

A-взвешенный уровень звукового давления LPA, дБ (A),  
изолированное помещение – 10 м², расстояние от  
корпуса – 3 м.

На расстоянии от корпуса 3 м.	30
-------------------------------	----

## Технические данные

Тип приточной установки	Питание, В	Мощность нагревателя, кВт	Максимальная сила тока, А	Δ t, °C
ОТД-125/3	1 ~ 230	3,0	13,6	36

## Характеристики:

- Теплоумоизолированный корпус из оцинкованной стали
- Толщина стенок 30 мм
- Порошковая покраска RAL 9010
- Фильтр класса G3
- Вентилятор EBM-PAPST
- Электрические нагревательные элементы с защитой от перегрева
- Встроенная автоматика управления

## Функции системы автоматики:

- Регулирование производительности вентилятора (7 скоростей)
- Контроль работы вентилятора
- Управление приводом воздушной заслонки
- Поддержание температуры приточного воздуха
- Контроль работоспособности датчиков температуры (обрыв, КЗ)
- Точное регулирование температуры приточного воздуха по каналному датчику или по датчику в помещении
- Снижение производительности при недостаточной мощности нагревателя
- Режим работы "Ведущий/Ведомый"
- ModBus RTU для удаленного управления и диспетчеризации
- Аварийная защита

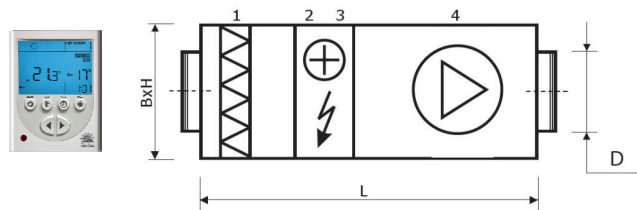
## Дополнительная комплектация:

- Воздушный клапан
- Шумоглушитель
- Козырек на приток с решеткой
- Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL

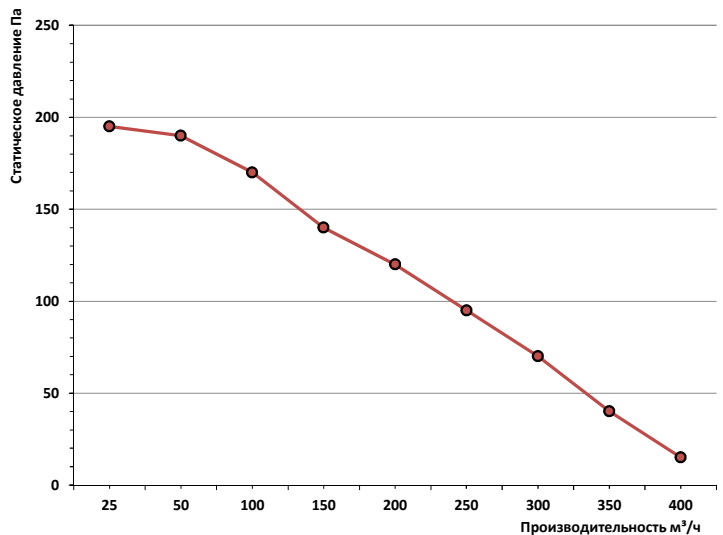
ООО "АКВИЛОН"  
г. Москва  
+7 495 540 56 97



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием



1 - Фильтр  
2 - Электрический нагреватель  
3 - Встроенная автоматика  
4 - Вентилятор



За производителем остаётся право, совершенствуя продукцию, изменять технические характеристики без предупреждения.

info@komfoair.ru