

ОТД-250

Номинальная производительность установки, м³/ч	1200
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,23
Пульт управления	Z 033
Размер, ВхНхL, мм	663х335х863
для комплектации 18 кВт и HW	663х335х1063
Масса, кг	52
Подключение, D, мм	250

Акустические характеристики

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

Забор воздуха	72
В помещении	78
Корпус	56

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

На расстоянии от корпуса 3 м.	45
-------------------------------	----

Технические данные

Тип приточной установки	Питание, В	Мощность нагревателя, кВт	Максимальная сила тока, А	Δt, °C
ОТД-250/6	3 ~ 400	6,0	9,1	14
ОТД-250/9	3 ~ 400	9,0	14,3	21
ОТД-250/12	3 ~ 400	12,0	18,3	28
ОТД-250/18	3 ~ 400	18,0	28,6	41
ОТД-250/HW	1 ~ 230	-	1,8	-
Тип вытяжной установки				
ОТД-250/X	1 ~ 230	-	1,8	-

Характеристики водяного нагревателя

Температура теплоносителя	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	17,3	16,6	14,1	10,1
Расход воды, дм³/ч	660	630	517	440
Гидр. Потери давления, кПа	4,1	4,0	3,6	3,0
Δt, °C	40	38	32	23
Максимальная мощность, кВт	18,6	18	15,5	11,5

Характеристики:

- Теплоизолированный корпус из оцинкованной стали
- Толщина стенок 30 мм
- Порошковая покраска RAL 9010
- Фильтр класса G3
- Вентилятор ЕВМ-РАРСТ
- 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
- Точное регулирование температуры приточного воздуха по канальному датчику или по датчику в помещении
- Снижение производительности при недостаточной мощности нагревателя
- Контроль работоспособности датчиков температуры (обрыв, КЗ)
- Режим работы "Ведущий/Ведомый"
- ModBus RTU для удаленного управления и диспетчеризации
- Аварийная защита

Дополнительная комплектация:

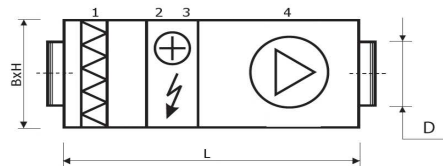
- Воздушный клапан
- Шумоглушитель
- Козырек на приток с решеткой
- Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL

ООО "АКВИЛОН"

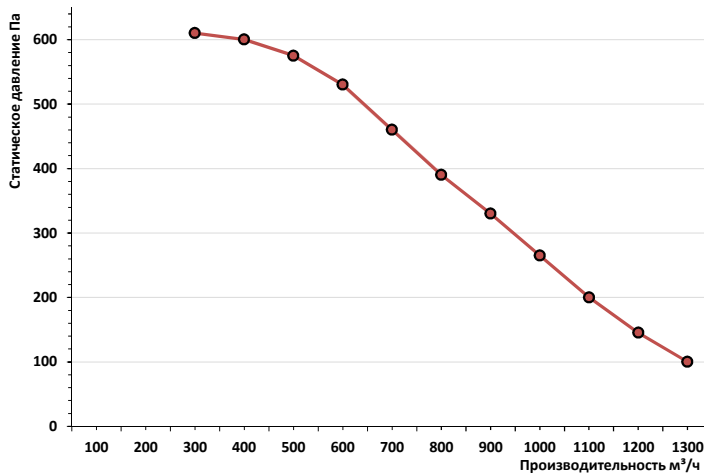
г. Москва
+7 495 540 56 97



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием



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



Для установки с водяным нагревателем коррекция давления - 50 Па

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

info@komfoair.ru