

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**Адсорбционный роторный  
осушитель воздуха  
MDC5000**



## **Многолетний опыт**

Опыт работы на рынке сорбционного осушения более 10 лет



## **Европейское производство**

Все компоненты только европейского производства



## **Стандарты ЕС**

Оборудование соответствует всем действующим Директивам и правилам ЕС

## НАЗНАЧЕНИЕ

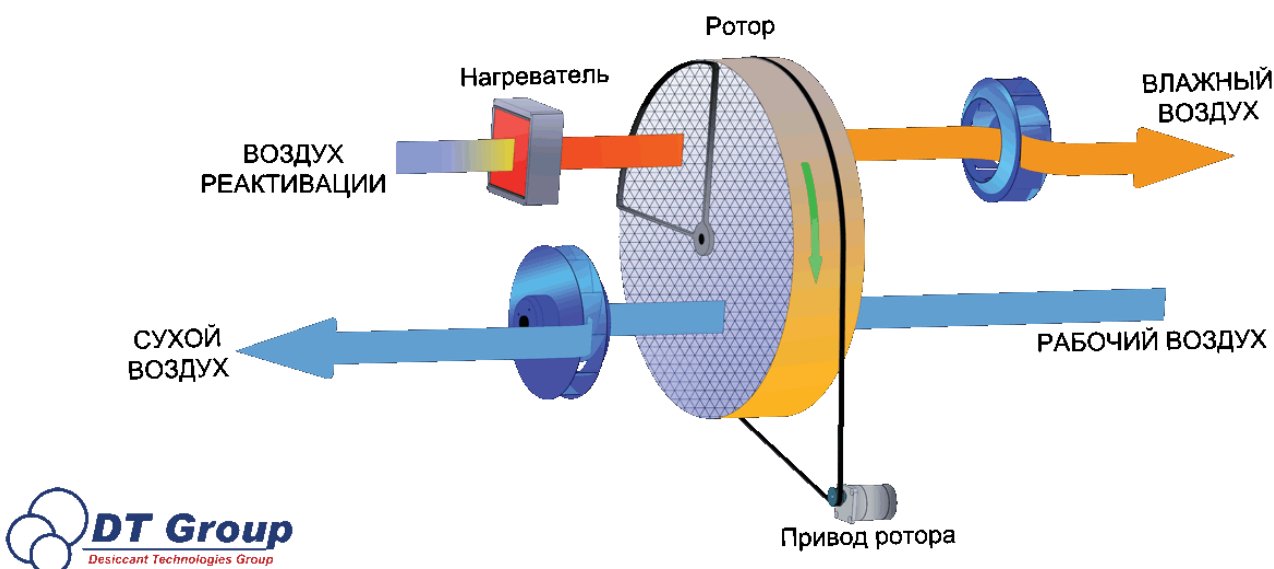
Осушитель адсорбционный роторный MDC5000 предназначен для осушения воздуха внутри помещений, имеющих особые влажностные и температурные параметры (складов, подвалов, насосных станций и пр.) и использования в процессах сушки. Адсорбционные осушители воздуха MDC имеют высокую производительность и незаменимы при потребности в низкой влажности при низких температурах. Осушители укомплектованы: силикагелевым ротором с приводом, нагревателем реактивации, EC-вентиляторами, карманными воздушными фильтрами, панелью управления. Могут работать как автономное устройство, так и в комбинации с системой обработки воздуха. Отличительные свойства адсорбционного осушителя – эффективность при низких температурах, достижение и поддержание очень низкой влажности воздуха.

Помимо решения названных проблем с помощью адсорбционных роторных осушителей можно:

- защищать от запотевания окна и стеклянные потолки в административных и жилых зданиях;
- повысить качество отделочных работ при ремонте квартир за счёт просушки без температурных деформаций использованных стен, пола и потолка;
- ликвидировать последствия наводнений, просушивать новые строительные объекты;
- увеличивать продолжительность хранения гигроскопических материалов: лекарств, стиральных порошков, строительных материалов и прочих сыпучих продуктов;
- поддерживать низкий уровень влажности при производстве пищевых продуктов, древесины, резиновых изделий и пластмасс, при выделке меховых шкурок;
- сохранять товарный вид одежды и упаковки;
- снижать рост бактерий и т.д.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Адсорбционный роторный осушитель удаляет влагу из потока воздуха, проходящего через него. Основным элементом осушителя является ротор, покрытый специальным сорбентом, который поглощает молекулы воды, находящиеся в осушаемом воздухе. Когда насыщенный влагой сектор ротора, вращаясь, попадает в зону регенерации – его осушают вторым потоком предварительно нагретого воздуха. Влага выводится за пределы осушаемого контура в виде тёплого влажного воздуха. Ротор вращается и, таким образом, процесс сорбции-регенерации происходит непрерывно.



## ОСОБЕННОСТИ

- Корпус полностью герметичен, имеет высокую коррозионную стойкость и изготовлен из алюмоцинковой листовой стали толщиной 1,0мм с изоляцией 20мм (каменная вата). Наружные панели покрыты порошковой покраской. Рама и каркас осушителя изготовлены из алюмоцинка толщиной 1,5мм (с порошковой покраской) для повышения жёсткости и прочности осушителя
- Компактное исполнение и небольшой вес агрегата
- Высокая производительность при низких температурах и обеспечение сколь угодно низкого уровня влажности в обслуживаемом помещении
- Опциональный гигростат в качестве аксессуара
- Управление на базе микропроцессорного контроллера (опция)
- Электрический нагреватель регенерации (стандартная модель); под заказ возможна водяная, паровая или газовая регенерация (customized модели)
- Лёгкий доступ к внутренним компонентам осушителя для проведения технического обслуживания
- EC-вентиляторы
- Карманные фильтры класса G4...F9 (по запросу)
- Высокая эффективность моющегося силикагелевого ротора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочий воздух

Номинальный расход ..... 5000 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 260 Па

### Воздух реактивации

Номинальный расход ..... 1600 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 280 Па

**Энергопотребление (электрическая реактивация)**  
(3x400В, 50 Гц) ..... 42,5 кВт  
Ток ..... 62 А

**Энергопотребление**  
**(водяная/паровая/газовая реактивация)**  
(3x400В, 50 Гц) ..... 6,5 кВт  
Ток ..... 9,4 А

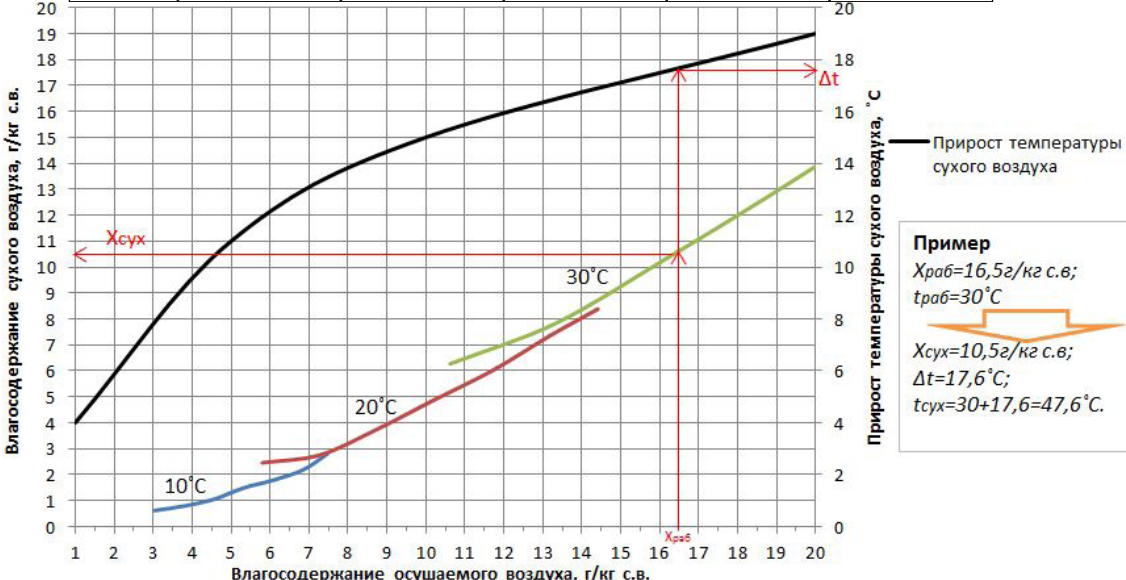
### Прочие данные

Влагосъём  
(при 20°C, 60%RH) ..... 30 кг/ч  
Вес ..... 560 кг  
Рабочие температуры ..... -30/+40°C  
Максимальный уровень  
шума без воздуховодов ..... 70 дБА  
Воздушный фильтр ..... EU4÷EU9  
Класс защиты IEC ..... IP55  
Изоляция ..... 20 мм

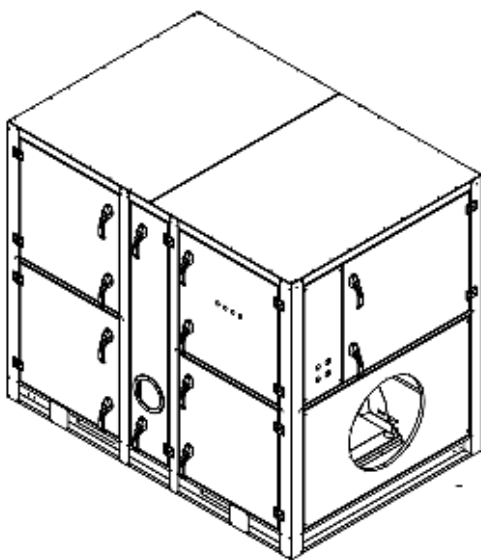
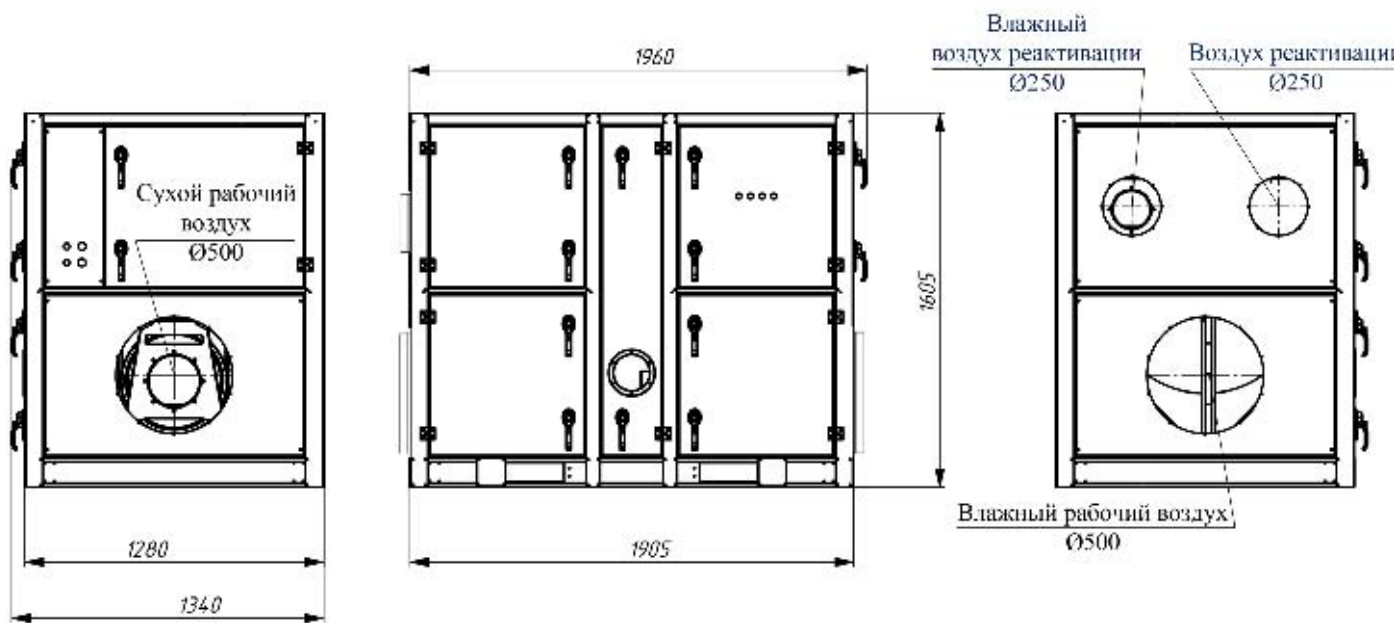
## ВЛАГОСЪЁМ

Приблизительный влагосъём (кг/ч) при различных показателях относительной влажности (%) и температуры воздуха (°C)

	50%	60%	70%	80%	90%
5°C	13,6	15,8	18,0	19,7	21,8
10°C	18,0	21,0	23,0	25,8	28,0
20°C	27,1	30,0	32,0	34,2	35,0
30°C	33,0	35,0	36,4	37,0	37,4



## ГАБАРИТЫ



Возможны изменения без предварительного уведомления