



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Адсорбционный роторный  
осушитель воздуха  
MDC800**



## 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

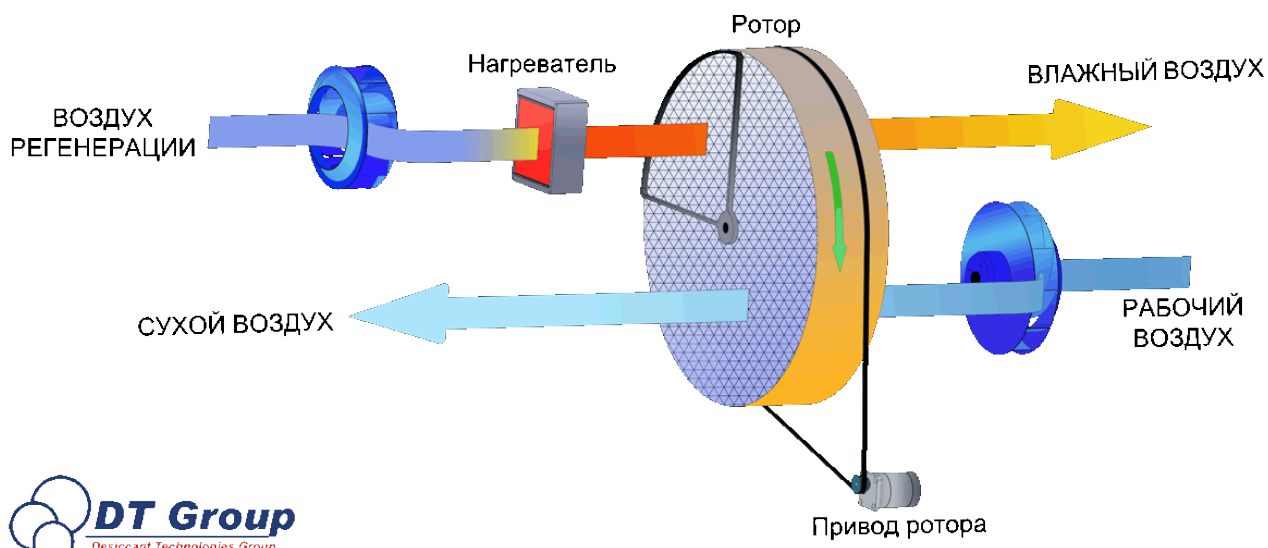
Осушитель адсорбционный роторный MDC800 предназначен для осушения воздуха внутри помещений, имеющих особые влажностные и температурные параметры (складов, подвалов, насосных станций и пр.) и использования в процессах сушки. Адсорбционные осушители воздуха MDC имеют высокую производительность и незаменимы при потребности в низкой влажности при низких температурах. Осушители укомплектованы: силикагелевым ротором с приводом, PTC-нагревателем, вентиляторами, воздушными фильтрами. 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 имеет высокую коррозионную стойкость и изготовлен из нержавеющей листовой стали толщиной 1,0мм; некоторые компоненты выполнены из нержавеющей листовой стали толщиной 1,5 и 2,0мм 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
- Лёгкий доступ к внутренним компонентам осушителя для проведения технического обслуживания
- РТС-нагреватель
- Высокая эффективность моющегося силикагелевого ротора
- Все компоненты исключительно европейского производства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочий воздух

Номинальный расход ..... 800 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 160 Па

### Воздух реактивации

Номинальный расход ..... 250 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 180 Па

### Энергопотребление

(3x400В, 50 Гц) ..... 7 кВт  
Ток ..... 10 А

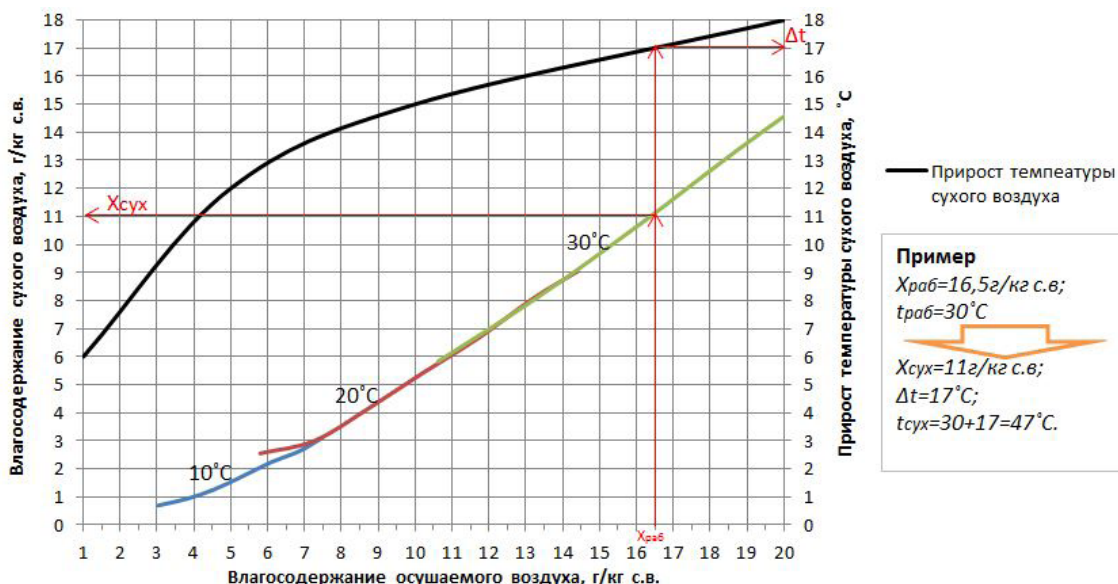
### Прочие данные

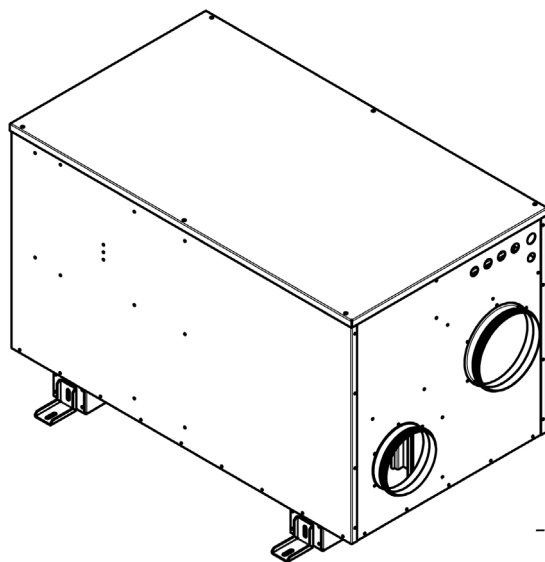
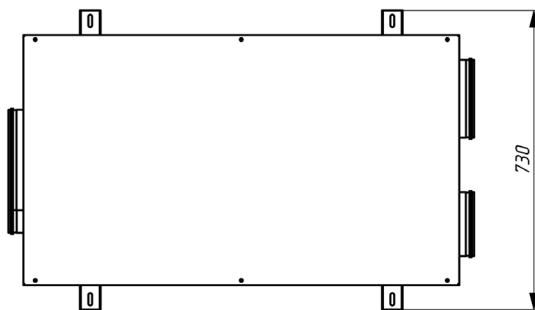
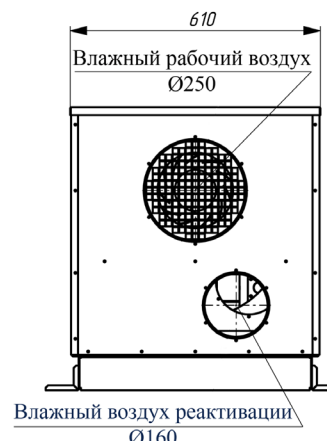
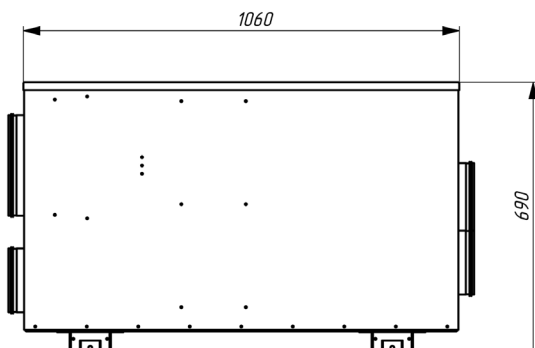
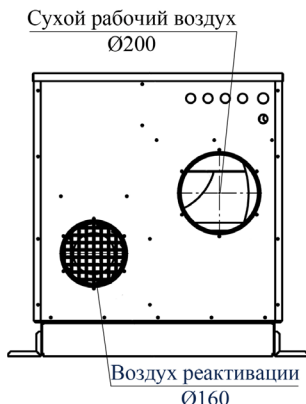
Влагосъём ..... 4,4 кг/ч  
(при 20°C, 60%RH)  
Вес ..... 80 кг  
Рабочие температуры ..... -30/+40°C  
Максимальный уровень  
шума без воздуховодов ..... 60 дБА  
Воздушный фильтр ..... EU4  
Класс защиты IEC ..... IP44

## ВЛАГОСЪЁМ

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

	50%	60%	70%	80%	90%
5°C	2,07	2,4	2,71	3,0	3,3
10°C	2,75	3,15	3,44	3,7	4,06
20°C	4,1	4,4	4,6	4,85	4,92
30°C	5,0	5,1	5,16	5,3	5,3



**ГАБАРИТЫ**

Возможны изменения без предварительного уведомления