

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Адсорбционный роторный  
осушитель воздуха  
**MDC450***



## 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

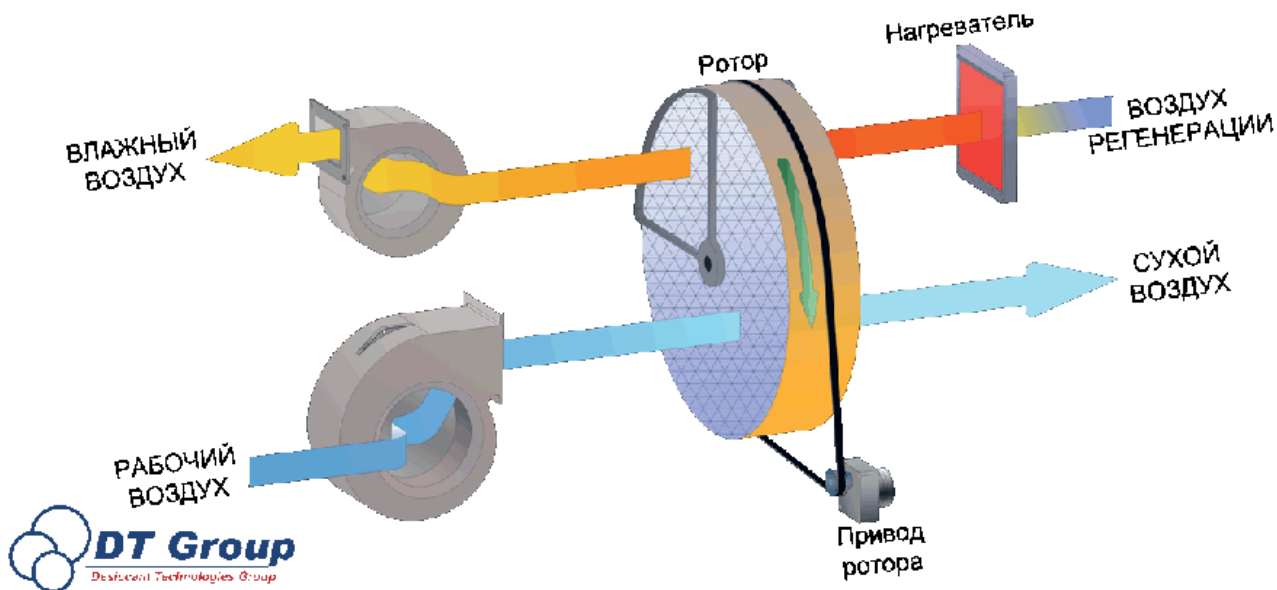
Осушитель адсорбционный роторный MDC450 предназначен для осушения воздуха внутри помещений, имеющих особые влажностные и температурные параметры (складов, подвалов, насосных станций и пр.) и использования в процессах сушки. Адсорбционные осушители воздуха MDC имеют высокую производительность и незаменимы при потребности в низкой влажности при низких температурах. Осушители укомплектованы: силикагелевым ротором с приводом, РТС-нагревателем, вентиляторами, воздушными фильтрами. Могут работать как автономное устройство, так и в комбинации с системой обработки воздуха. Отличительные свойства адсорбционного осушителя – высокая 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
- PTC-нагреватель
- Высокая эффективность моющегося силикагелевого ротора
- Все компоненты исключительно европейского производства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочий воздух

Номинальный расход ..... 450 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 120 Па

### Воздух реактивации

Номинальный расход ..... 120 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 50 Па

### Энергопотребление

(1x230В, 50 Гц)..... 3 кВт  
Ток ..... 13 А

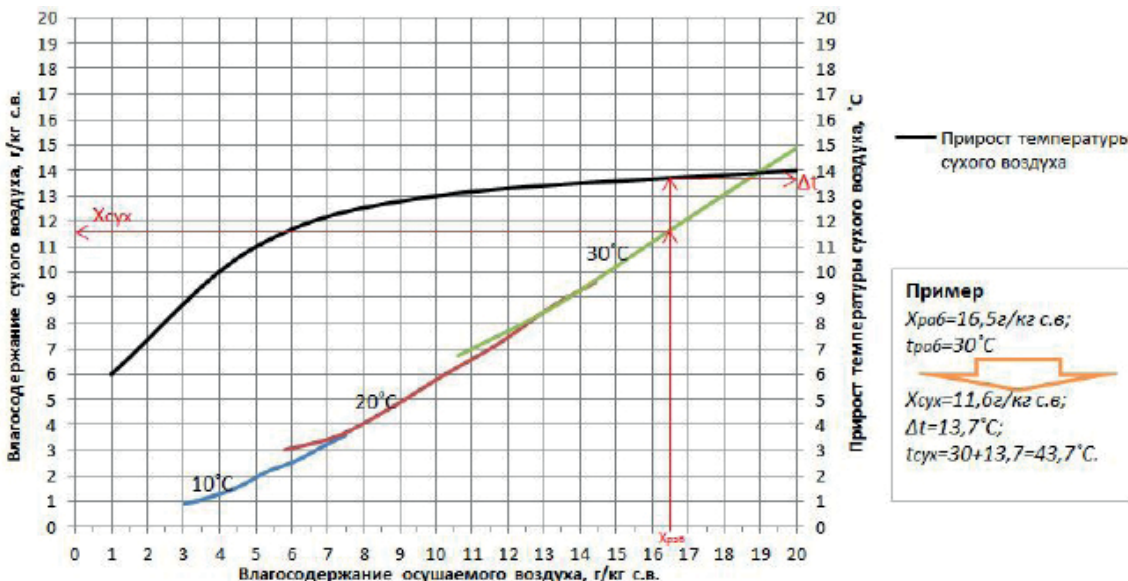
### Прочие данные

Влагосъём  
(при 20°C, 60%RH)..... 2,2 кг/ч  
Вес ..... 24 кг  
Рабочие температуры ..... -30/+40°C  
Максимальный уровень  
шума без воздуховодов ..... 62 дБА  
Воздушный фильтр ..... EU4  
Класс защиты IEC ..... IP44

## ВЛАГОСЪЁМ

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

	<b>50%</b>	<b>60%</b>	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>90%</b>
<b>5°C</b>	1,1	1,23	1,4	1,52	1,67
<b>10°C</b>	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0
<b>20°C</b>	2,0	2,2	2,3	2,43	2,46
<b>30°C</b>	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9



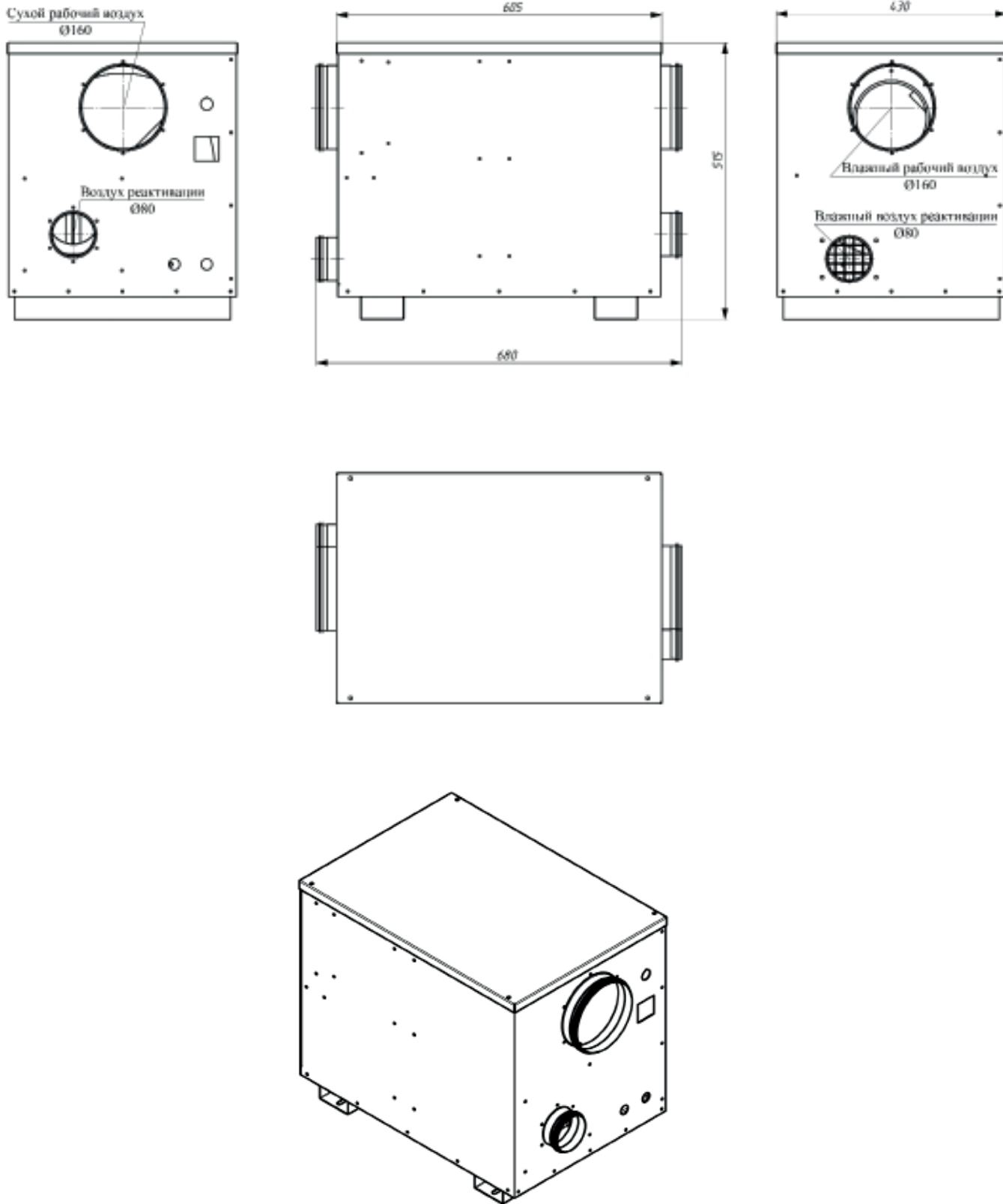
ООО «Сорбционные технологии»

e-mail: sales@sorbttech.ru

ph.: +7(499)653-5325, +7(916)55-22-44-9

www.sorbttech.ru

## ГАБАРИТЫ



Возможны изменения без предварительного уведомления