



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Адсорбционный роторный  
осушитель воздуха  
MDC7500**



## 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

ООО «Сорбционные технологии»  
e-mail: sales@sorbttech.ru  
ph.: +7(499)653-5325, +7(916)55-22-44-9  
www.sorbttech.ru



## НАЗНАЧЕНИЕ

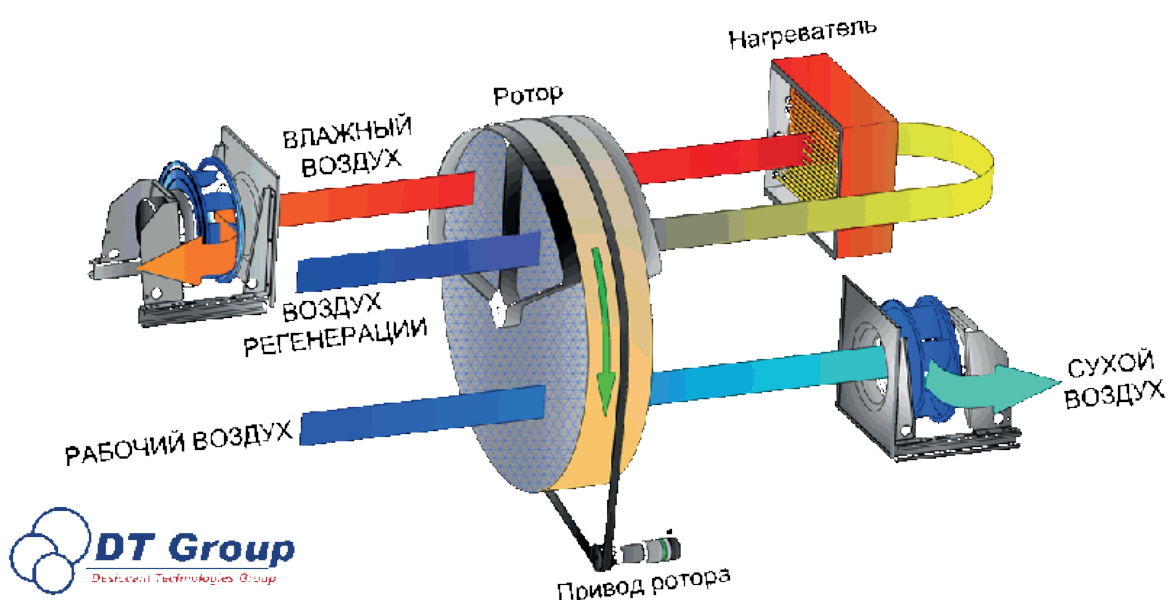
Адсорбционный роторный осушитель MDC7500 специально разработан для использования на ледовых аренах/катках при низких температурах. Адсорбционные осушители воздуха MDC имеют высокую производительность и незаменимы при потребности в низкой влажности при низких температурах. Осушители укомплектованы: силикагелевым ротором с приводом, нагревателем, EC-вентиляторами, панелью управления, 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. Все панели изготовлены из алюминия и изолированы каменной ватой (40мм).

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 40мм (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
- ЕС-вентиляторы
- Карманные фильтры класса G4...F9 (по запросу)
- Высокая эффективность моющегося силикагелевого ротора
- Все компоненты исключительно европейского производства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочий воздух

Номинальный расход ..... 7500 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 400 Па

### Воздух реактивации

Номинальный расход ..... 1500 м<sup>3</sup>/ч  
Статическое давление ..... 300 Па

**Энергопотребление (электрическая реактивация)**  
(3x400В, 50 Гц) ..... 44 кВт  
Ток ..... 64 А

### Энергопотребление

(водяная/паровая/газовая реактивация)  
(3x400В, 50 Гц) ..... 8 кВт  
Ток ..... 12 А

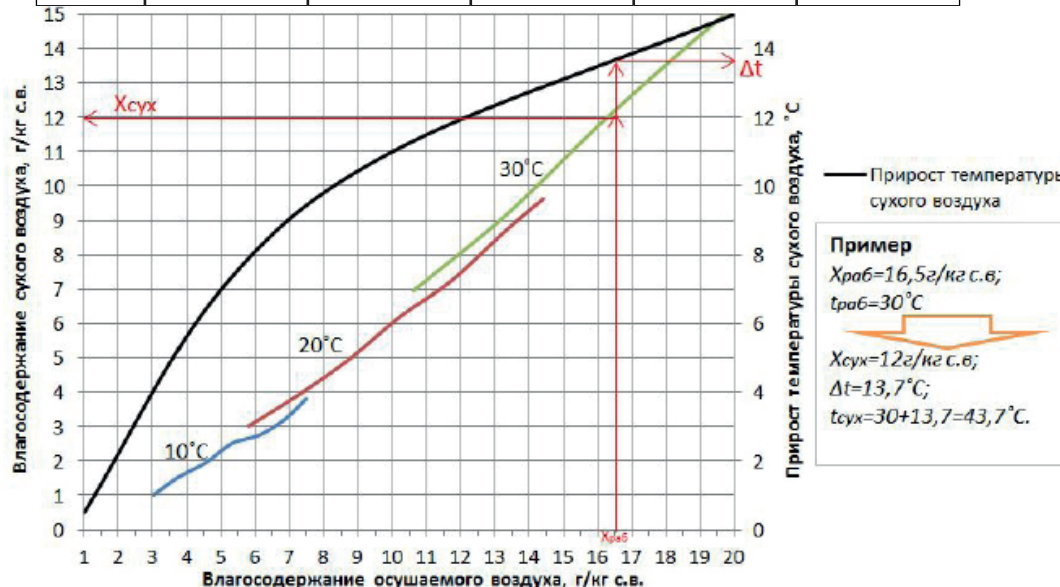
### Прочие данные

Влагосъём	34 кг/ч
(при 20°C, 60%RH)	
Вес	850 кг
Рабочие температуры	-30/+40°C
Максимальный уровень	
шума без воздуховодов	70 дБА
Воздушный фильтр	EU4-EU9
Класс защиты IEC	IP55
Изоляция	40 мм

## ВЛАГОСЪЁМ

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

	50%	60%	70%	80%	90%
<b>5°C</b>	15,1	17,4	20,2	23,0	25,2
<b>10°C</b>	20,1	23,3	25,2	30,1	32,8
<b>20°C</b>	30,0	34,0	36,2	40,4	41,5
<b>30°C</b>	37,6	38,4	41,2	45,3	45,6



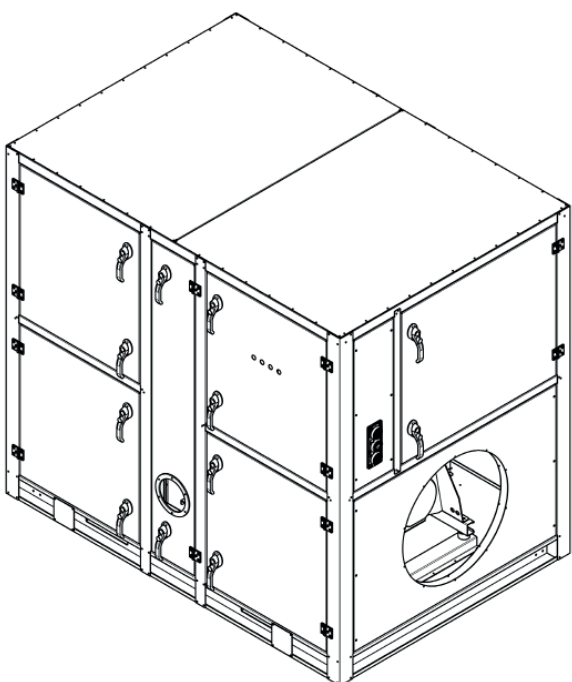
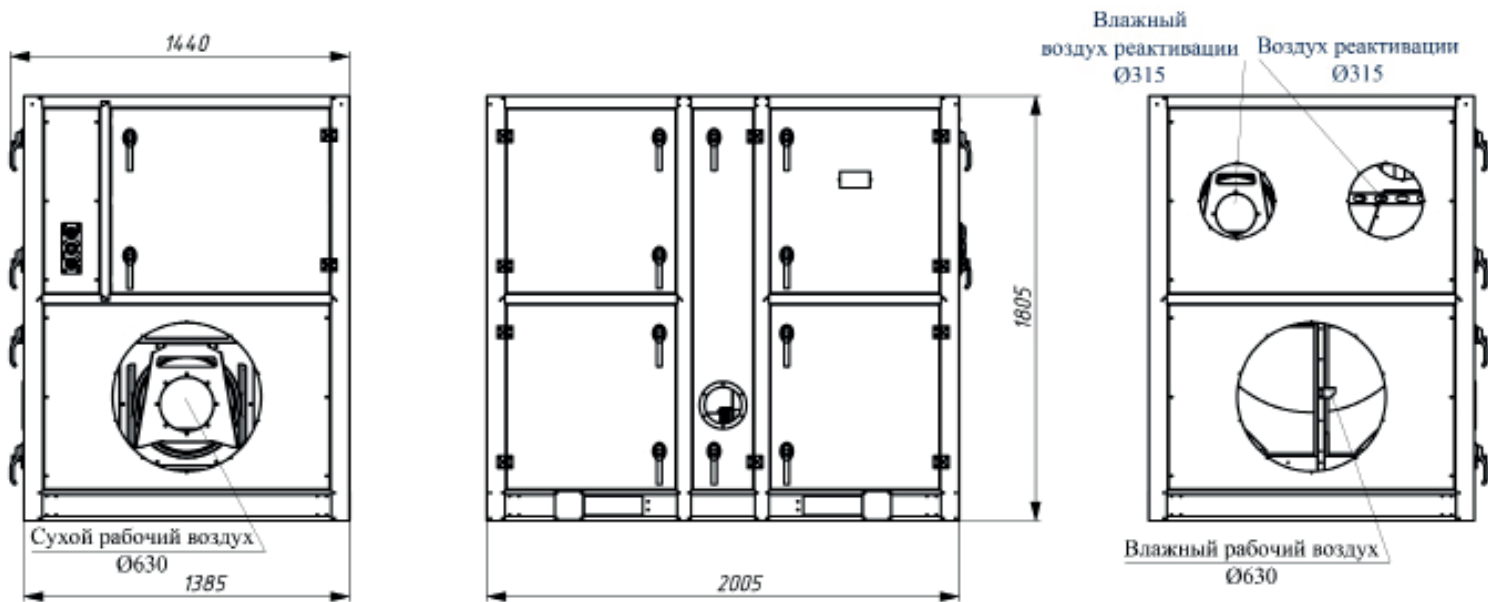
ООО «Сорбционные технологии»

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