



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Адсорбционный роторный
осушитель воздуха
MDC18000**



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

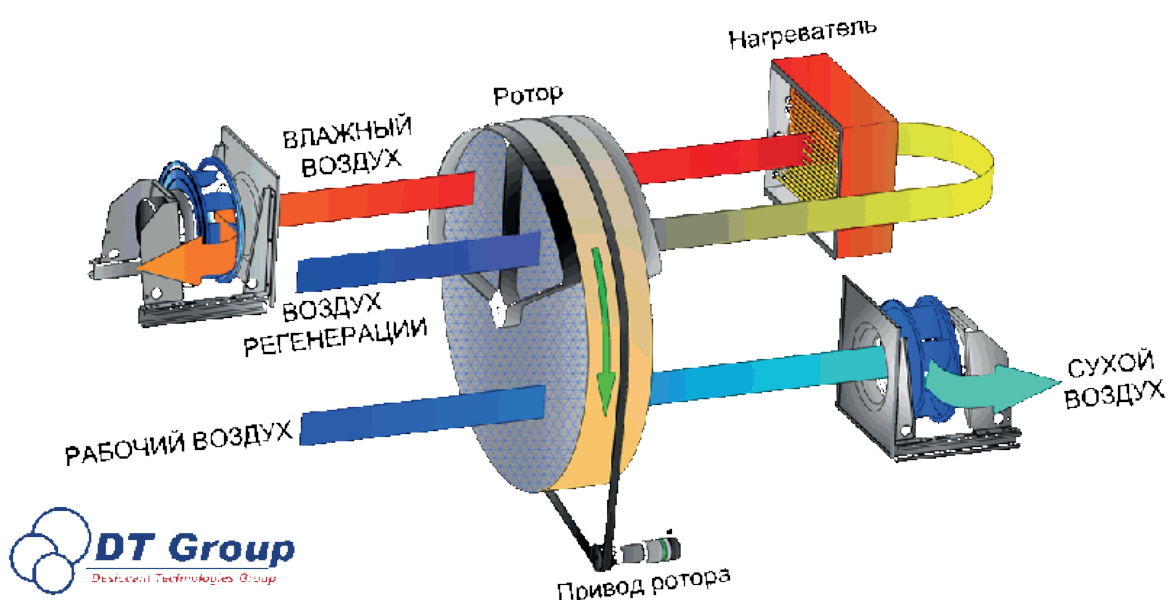
Осушитель адсорбционный роторный MDC18000 предназначен для осушения воздуха внутри помещений, имеющих особые влажностные и температурные параметры (складов, подвалов, насосных станций и пр.) и использования в процессах сушки. Адсорбционные осушители воздуха MDC имеют высокую производительность и незаменимы при потребности в низкой влажности при низких температурах. Осушители укомплектованы: силикагелевым ротором с приводом, нагревателем реактивации, ЕС-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. Все панели изготовлены из алюмоцинка 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 18000 м³/ч
Статическое давление 300 Па

Воздух реактивации

Номинальный расход 5000 м³/ч
Статическое давление 280 Па

Энергопотребление (электрическая реактивация)
(3x400В, 50 Гц) 165 кВт
Ток 240 А

Энергопотребление
(водяная/паровая/газовая реактивация)
(3x400В, 50 Гц) 15 кВт
Ток 22 А

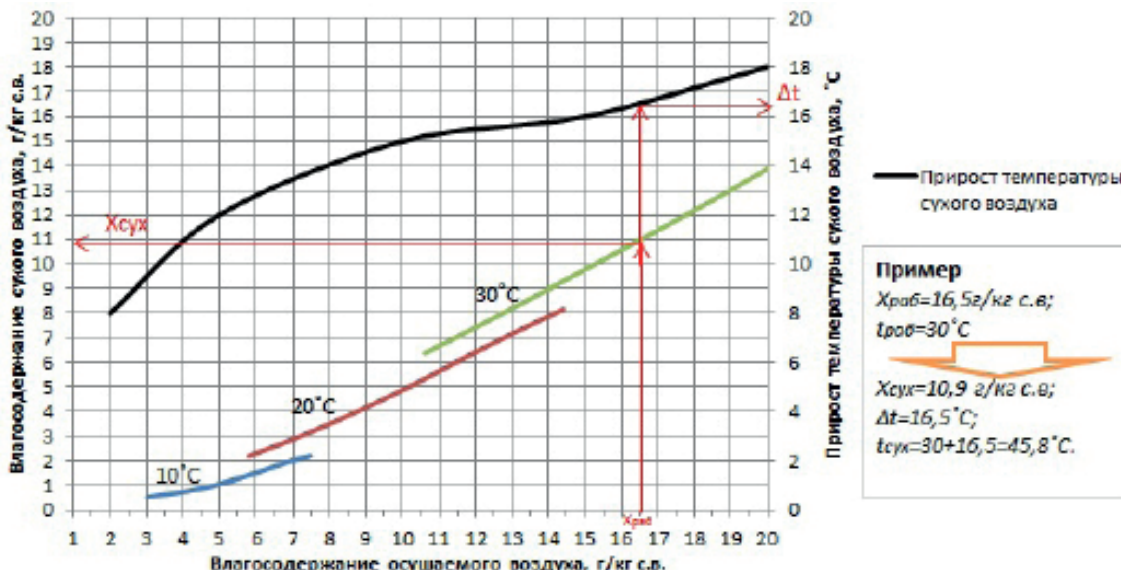
Прочие данные

Влагосъём
(при 20°C, 60%RH) 102,6 кг/ч
Вес 1800 кг
Рабочие температуры -30/+40°C
Максимальный уровень
шума без воздуховодов 77 дБА
Воздушный фильтр G4-F9
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%
5°C	50,8	60,9	70,9	80,0	89,0
10°C	66,8	78,8	89,2	98,2	106,1
20°C	91,6	102,6	112,1	119,0	127,2
30°C	105,4	117,6	128,8	136,7	143,4



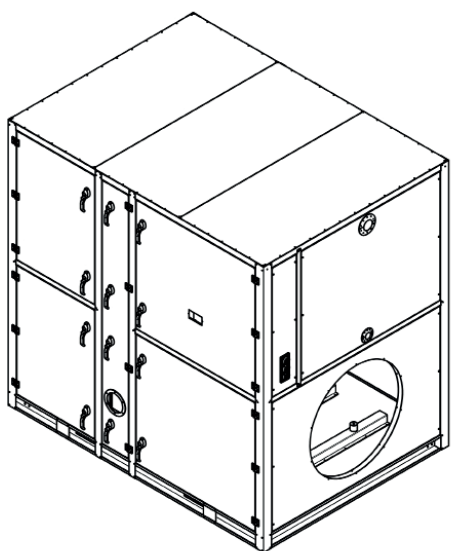
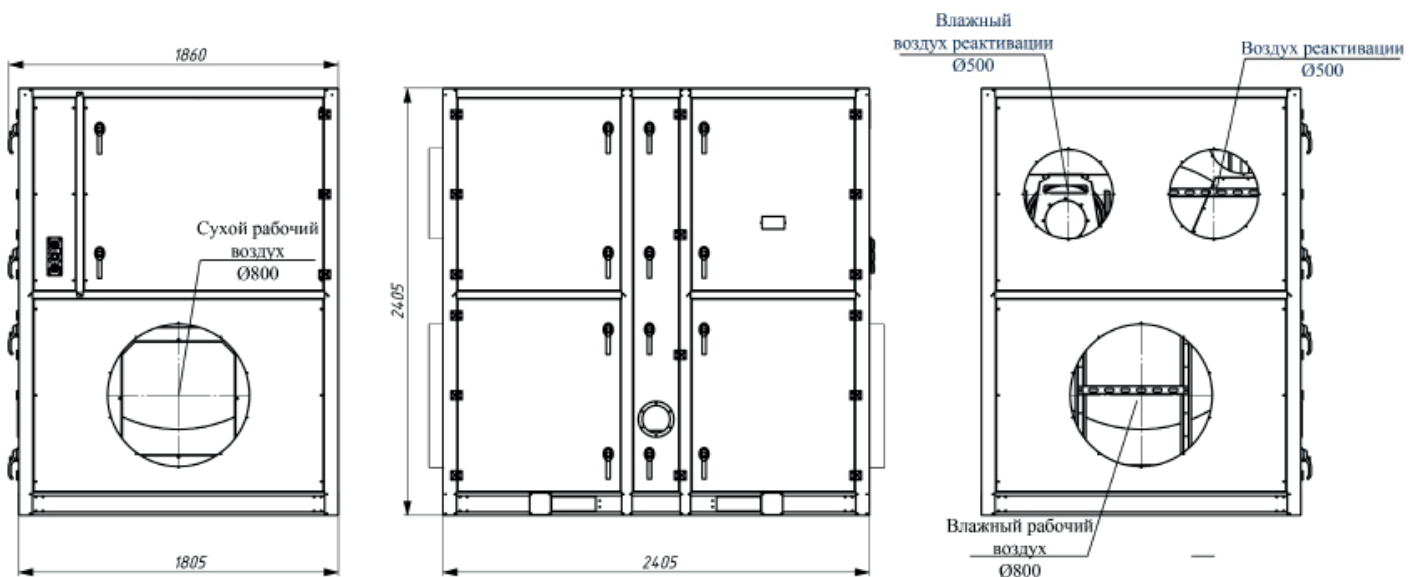
ООО «Сорбционные технологии»

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