



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*Адсорбционный роторный
осушитель воздуха
MDC250*



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

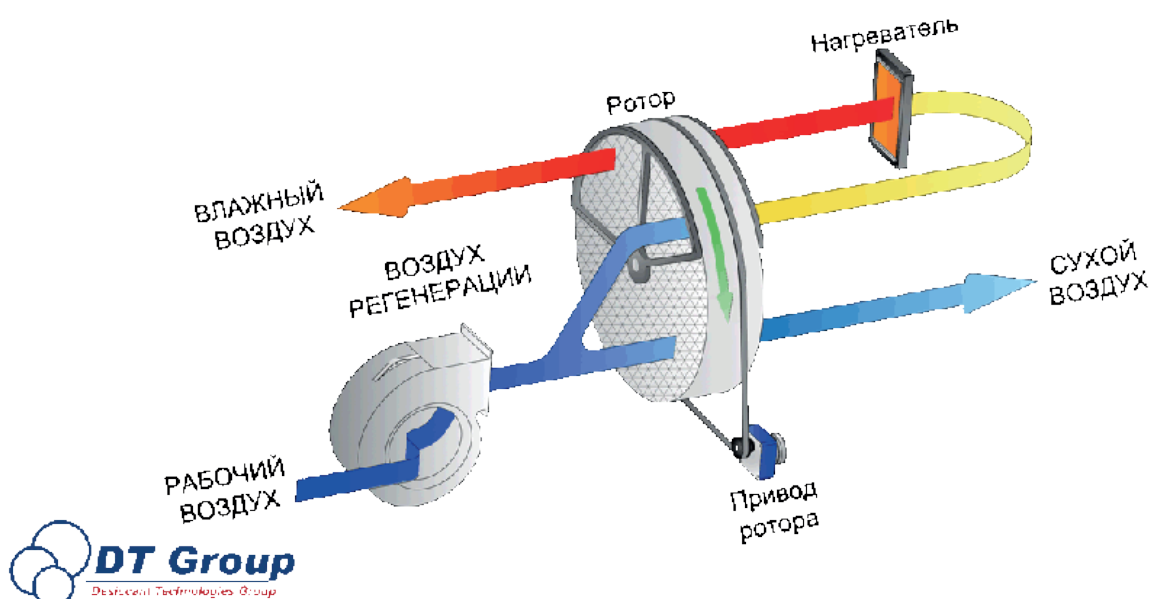
Осушитель MDC250 предназначен для эффективного осушения воздуха, как в открытых системах, так и в режиме рециркуляции. Для работы в режиме рециркуляции установке необходим дополнительный аксессуар – панель с отверстиями для присоединения воздуховодов. Компактная конструкция MDC250 позволяет переносить и устанавливать его одному человеку, работа установки требует минимального технического обслуживания. Осушитель используется для сушки зданий, как новых в процессе ремонтных работ, так и повреждённых влагой; контроля влажности в подвалах и гаражах. Кроме того, он используется для осушения воздуха в складских помещениях, насосных станциях и т. д. Особенность адсорбционного осушителя – эффективная работа при низкой температуре, 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 нагреветого 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
- Компактная конструкция MDC250 позволяет переносить и устанавливать его одному человеку
- Все компоненты исключительно европейского производства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий воздух

Номинальный расход 290 м³/ч
Статическое давление 160 Па

Воздух реактивации

Номинальный расход 80 м³/ч
Статическое давление 100 Па

Энергопотребление

(1x230В, 50 Гц) 1,4 кВт
Ток 6,1 А

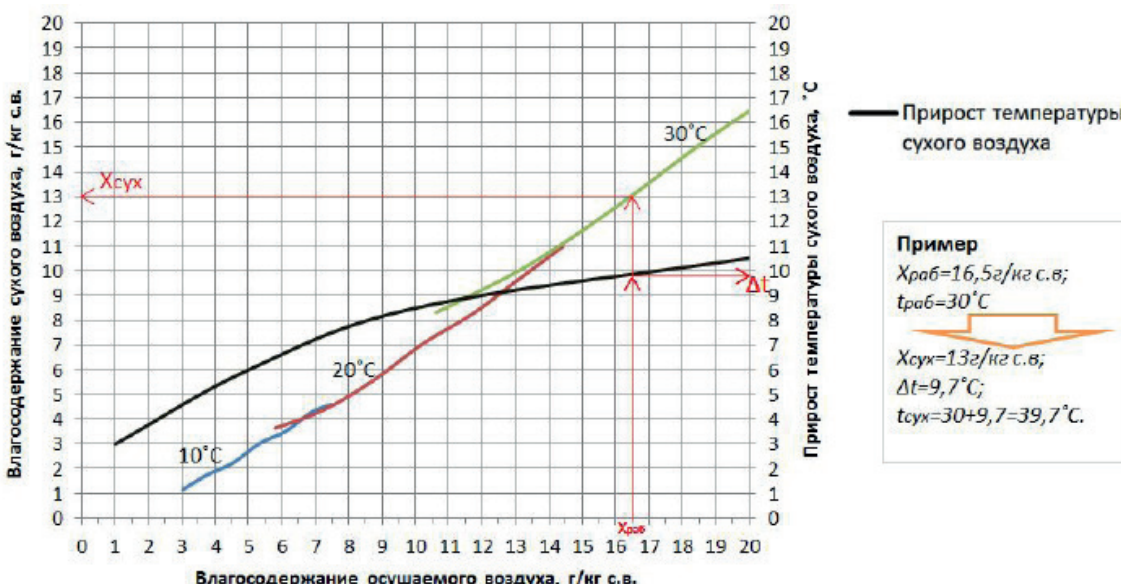
Прочие данные

Влагосъём 1,1 кг/ч
(при 20°C, 60%RH)
Вес 18 кг
Рабочие температуры -30/+40°C
Максимальный уровень шума без воздуховодов 61дБА
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	0,57	0,65	0,74	0,79	0,84
10°C	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
20°C	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
30°C	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3



Пример
 $X_{раб}=16,5 \text{ г/кг с.в.};$
 $t_{раб}=30^\circ\text{C}$
 $X_{сух}=13 \text{ г/кг с.в.};$
 $\Delta t=9,7^\circ\text{C};$
 $t_{сух}=30+9,7=39,7^\circ\text{C}.$

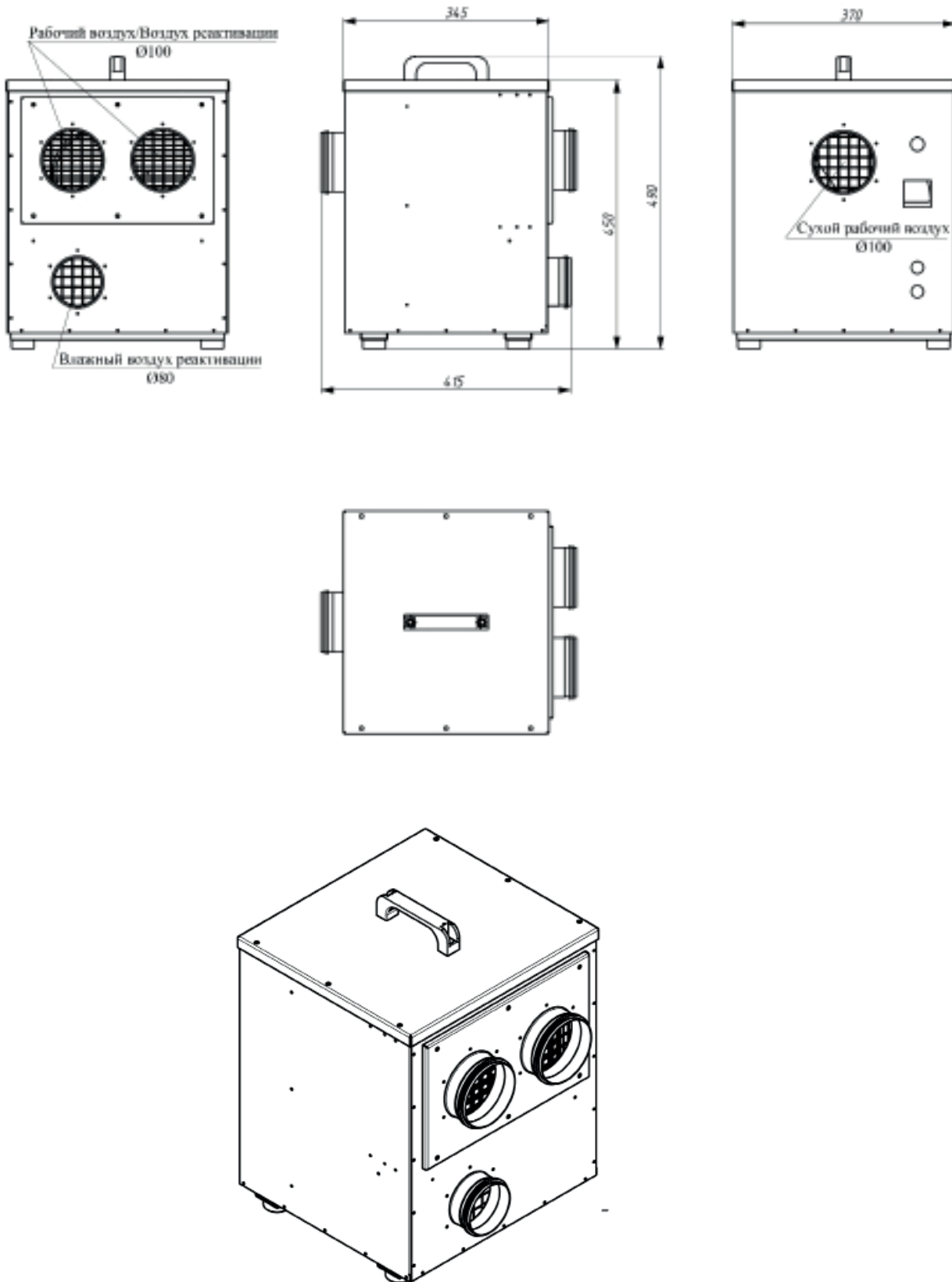
ООО «Сорбционные технологии»

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