



Адсорбционный осушитель воздуха
DanVex AD-200



СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по технике безопасности	3
Введение	4
Назначение изделия	4
Конструкция изделия	4
Принцип работы	5
Размеры и вес	5
Инсталляция	6
Технические данные	7
Ввод в эксплуатацию	7
Техническое обслуживание	8
Транспортировка	8
Список комплектующих	9
Гарантийные обязательства	10

Инструкция по технике безопасности

Все лица, допущенные к эксплуатации или сервисному обслуживанию осушителя воздуха DanVex AD-200 должны ознакомиться с данной инструкцией и пройти инструктаж по безопасной эксплуатации.

Только персонал с достаточным знанием принципа работы осушителя может обслуживать и эксплуатировать адсорбционный осушитель.

Для проведения работ по ремонту и обслуживанию электрической части оборудования допускается только персонал со специальным образованием и доступом.

Ремонт электрических компонентов должны осуществляться специалистами сервисной службы, имеющих допуск.

Запрещено монтировать и эксплуатировать установку в помещениях, в которых имеется угроза взрыва.

Отсоедините осушитель от сети до открытия каких-либо панелей корпуса.

Перед началом обслуживания осушитель должен быть выключен в течение минимум 15 минут.

Панели всегда должны быть закрытыми за исключением случаев, когда осуществляется обслуживание осушителя.

Осушитель может быть использован для осушения воздуха только при атмосферном давлении.

Никогда не используйте осушитель без фильтров, так как осушающий ротор может загрязниться, что приведёт к потере производительности.

Данное руководство всегда должно быть доступным и находиться возле осушителя.

Техническое обслуживание и контроль осушителя должны производиться в соответствии с установленным графиком.

Используйте только оригинальные запасные части.

Для проведения каких-либо изменений или модернизаций осушителя, необходимо предварительно получить письменное разрешение от компании «DanVex Oy» или локального представителя.

Введение

Настоящий паспорт является техническим документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики осушителя воздуха DanVex AD-200.

Назначение изделия

Осушитель DanVex AD-200 предназначен для эффективного осушения воздуха с влажностью до 100%, температурой от –20°C до +40°C с использованием минимального количества энергии. Может использоваться как автономное устройство для установки внутри или вне помещения, где требуется регулировать влажность воздуха, так и в комплексе с системой обработки воздуха.

Конструкция изделия

Осушитель соответствует требованиям защиты МЭК класса IP 44.

Корпус

Корпус осушителя изготовлен из нержавеющей стали. На передней части осушителя установлена съемная панель, обеспечивающая доступ для проведения технического обслуживания. Подключение воздухопроводов производится через круглые воздухопроводы стандартных размеров. Электрическая панель находится в отдельной секции в верхней части осушителя, панель управления вынесена на фронтальную часть осушителя.

Ротор

Осушитель оснащен осушающим ротором, изготовленным в соответствии с уникальными технологиями, на которые распространяется действующий патент. Ротор представляет собой матрицу, состоящую из большого числа воздушных каналов, изготовлен из композитного материала, в который внедрен активный SelicaGel и образует очень большую площадь контакта с воздушным потоком для адсорбции влаги в небольшом объеме ротора. Данный материал высокоэффективен в притяжении и удержании молекул воды, является негорючим и взрывобезопасным, с долгим сроком службы. Технология изготовления ротора обеспечивает производство изделия, способного обрабатывать насыщенный воздух без риска разрушения, это означает, что ротор можно использовать совместно с устройством предварительного охлаждения. Более того, ротор не будет поврежден, даже если вентилятор или нагреватель воздуха реактивации выйдут из строя.

Фильтры

Осушитель имеет два фильтра. Один – на входе осушаемого воздуха и другой – на входе воздуха реактивации.

Вентиляторы для потоков воздуха: осушаемого и реактивации

Вентиляторы радиальные однофазные класса IP 54, ISO F. Вентиляторы доступны для обслуживания после снятия панелей.

Электрическая панель

Электрические компоненты находятся внутри осушителя и доступны через верхнюю панель. Выключатели и индикаторы операций устанавливаются в передней части электрической панели.

Нагреватель для воздуха реактивации

Нагреватель для воздуха реактивации типа PTC (Positive Temperature Control), который не может быть перегрет.

Панель управления

Используя переключатели на передней панели осушителя, могут быть выбраны различные варианты работы:

0/OFF – Осушитель не работает.

1/ON – Осушитель в рабочем режиме.

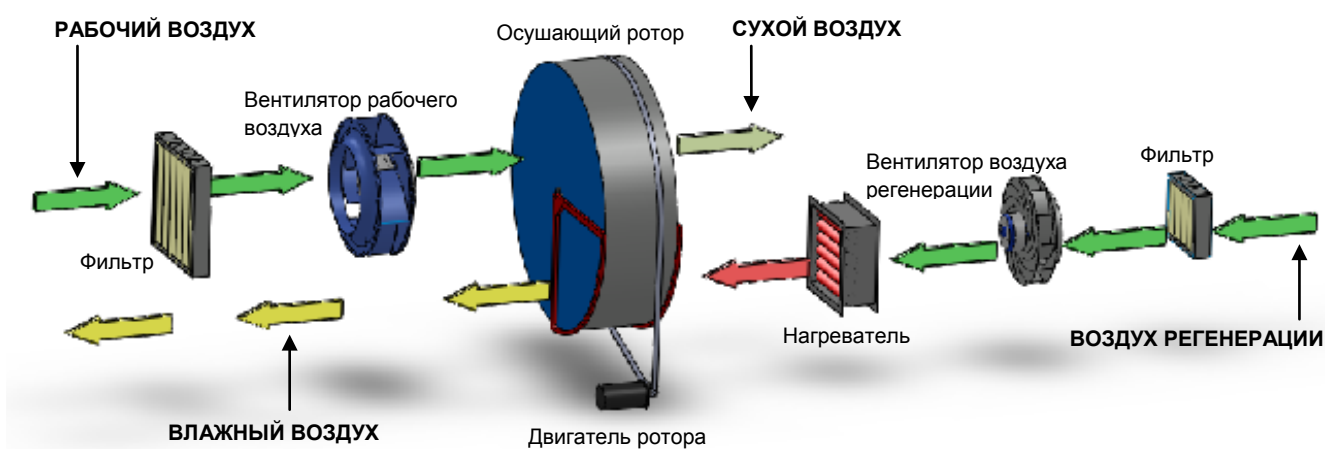
MAN – Осушитель работает в непрерывном режиме.

AUTO – Автоматический режим при использовании внешнего гигростата или подключении других внешних управляющих устройств.

Принцип работы

Осушитель работает с двумя воздушными потоками. Осушаемый воздух – больший по объему. Меньший по объему воздушный поток используется для удаления влаги из ротора осушителя. Ротор подвергается воздействию различных, противоположно направленных воздушных потоков по секторам. Поток воздуха, который надо осушить (**РАБОЧИЙ ВОЗДУХ**), проходит через самый большой сектор. Влага, находящаяся в воздухе, захватывается (адсорбируется) материалом ротора, а сам воздух выходит из ротора сухим (**СУХОЙ ВОЗДУХ**) и направляется в определенную часть помещения или технологический процесс, где требуется осушенный воздух или поддержание требуемой влажности. Поскольку ротор вращается медленно, то поступающий воздух всегда встречает активную часть ротора и, таким образом, обеспечивается непрерывный процесс осушения.

Поток воздуха, который используется для того, чтобы регенерировать матрицу ротора, называется воздухом регенерации (**ВОЗДУХ РЕГЕНЕРАЦИИ**). Он нагревается до 120°C и, проходя сквозь малый сектор, удаляет влагу, захваченную материалом ротора. Влага удаляется из ротора в виде теплого влажного воздуха (**ВЛАЖНЫЙ ВОЗДУХ**), который отводится за пределы осушаемого контура.



- Воздух, который должен быть осушен, пропускается через ротор. Водяные молекулы адсорбируются в роторе.
- Ротор реактивируется другим воздушным потоком, предварительно нагретым до 120°C. Влага удаляется из помещения в виде теплого влажного воздуха.

Рис.1. Схема воздушных потоков в осушителе

Размеры и вес

Возможны незначительные изменения конструкции!

Таблица 1

Длина	Глубина	Высота	Осушаемый воздух	Сухой воздух	Воздух реактивации	Влажный воздух	Вес
442мм	296мм	652мм	∅ 100 мм	∅ 100 мм	∅ 80 мм	∅ 80 мм	30 кг

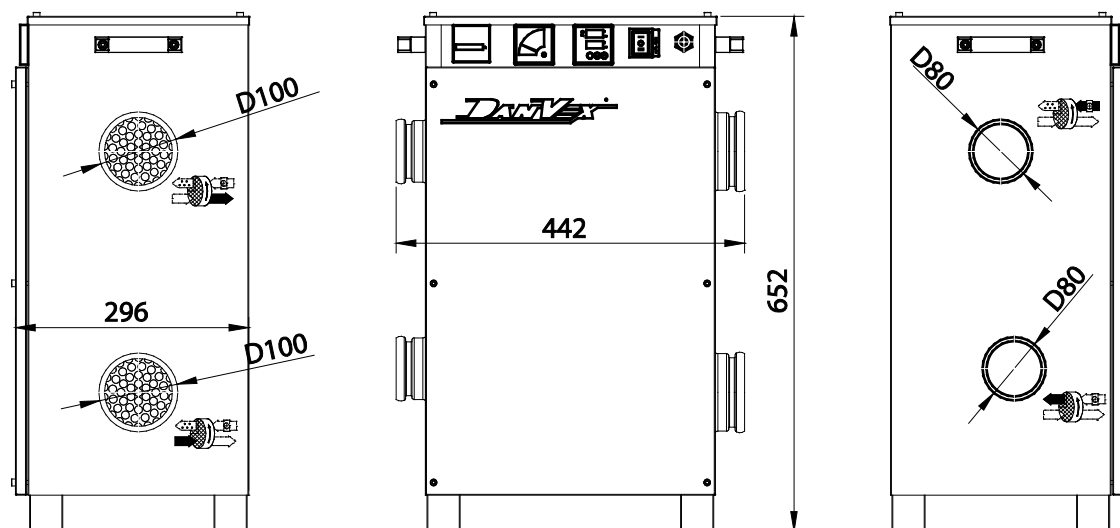


Рис 2. Размеры осушителя воздуха AD-200

Инсталляция

Установка и обслуживаемое пространство

Осушитель AD-200 предназначен для установки внутри помещения. Он должен быть установлен в горизонтальной позиции на ровной поверхности и, желательно, закреплён. Требуемое пространство для осмотра и обслуживания (1000 мм) должны быть оставлены свободными перед и над осушителем воздуха, чтобы производить обслуживание фильтров, вентиляторов и ротора.

Канальные соединения для постоянной установки

Осушитель может быть установлен в осушаемом помещении или в отдельной венткамере. В случае изготовления специальных версий он может быть так же размещён на улице. Для получения лучших параметров и производительности выходы воздуха должны быть оснащены диффузорами.

Воздуховод влажного воздуха

Вывод влажного воздуха должен быть организован за пределы осушаемого контура (на улицу). Воздуховод должен быть как можно короче с целью минимизации вероятности конденсации влаги из влажного воздуха. Этот воздуховод должен идти с небольшим наклоном вниз, чтобы предотвратить возможность попадания конденсата внутрь оборудования. В случае если воздуховод влажного воздуха должен быть установлен вертикально, его нужно изолировать и в самой нижней точке изгиба колена просверлить дренажные отверстия (2-4 мм).

Воздуховод воздуха регенерации

Воздуховод регенерации должен быть как можно короче. На входе воздуховода воздуха регенерации установлена металлическая сетка для предотвращения попадания посторонних предметов в осушитель. Потребности в изоляции нет. Угол наклона воздуховода произвольный.

Воздуховоды осушаемого и сухого воздуха при установке осушителя в осушаемом контуре

В случае установки осушителя в осушаемом контуре воздуховоды для входа воздуха, как правило, не требуются. Воздуховод сухого воздуха соединяется с системой воздуховодов для распределения сухого воздуха по помещению.

Воздуховоды осушаемого и сухого воздуха при установке осушителя вне осушаемого контура

В случае установки осушителя вне осушаемого контура используется либо схема рециркуляции, либо разомкнутая схема. При рециркуляции воздух на осушение подаётся из контура по воздуховоду и сухой воздух после осушения так же подаётся назад в осушаемое помещение. В случае если используется разомкнутая схема осушения, то в помещение подаётся только сухой воздух.

Электрическое подключение

Смотрите электрическую схему в приложении

Техническое обслуживание

График обслуживания осушителя зависит от окружающей среды и места установки.

Неправильное обслуживание и сервис может привести к снижению производительности по осушению. ВНИМАНИЕ! При обслуживании осушителя:

- Выключить осушитель примерно за 15 минут до открытия передней сервисной панели, что бы дать нагревателю остыть.
- Отсоедините осушитель от электросети, переключив выключатель в положение OFF и вытянув штепсель из сетевой розетки.

Фильтры

Осушитель оснащен двумя отдельными фильтрами, по одному для технологического воздуха и для воздуха регенерации. Фильтры расположены перед соответствующими входами и очищают воздух перед входом в осушитель.

Интервалы для очистки или замены фильтров определяются количеством пыли и частиц в воздухе на месте установки. Мы рекомендуем проверять фильтры не реже одного раза в месяц.

Никогда не используйте осушитель без фильтров.

Ротор

Ротор не требует обслуживания. Однако в случае, когда это необходимо для очистки, ротор можно продуть сжатым воздухом. Очистка ротора вопрос, требующий специальных знаний – поэтому рекомендуем обращаться к представителю завода.

Проверяйте подшипник ротора и поверхность ротора раз в год.

Электродвигатели

Электродвигатели не требуют обслуживания.

Проверка двигателей – один раз в год или при любом ненормальном звуке.

Нагреватель

Нагреватель регенерации не требуют обслуживания, но должны быть проверены дважды в год на предмет механических повреждений.

Натяжной ремень ротора

Проверка натяжения ремня необходимо проводить на регулярной основе.

Уплотнения

Проверяйте уплотнения через регулярные промежутки времени на предмет повреждений и запылённости.

Транспортировка

Соблюдайте следующие правила для транспортировки и хранения осушителя:

- При поставке проверьте осушитель на повреждения при транспортировке.
- Осушитель должен быть защищен от дождя и снега.
- Осушитель должен быть всегда в вертикальном неперевернутом положении.
- Не ставьте тяжелые предметы на осушитель.

Список комплектующих

Таблица 3

Название	Кол-во в осушителе
Мотор привода ротора	1
Конденсатор	1
Шкив ремня	1
Ремень привода ротора	1
Натяжитель ремня	1
Вентилятор осушаемого воздуха	1
Вентилятор воздуха регенерации	1
Нагреватель	1
Ротор	1

Гарантийные обязательства

DanVex гарантирует, что в течение 12 месяцев с момента поставки оборудования (Гарантийный период) все части оборудования должны соответствовать техническим требованиям.

В гарантию не входят изнашивающиеся детали, такие как фильтры. Гарантия касается дефектов производства и материалов.

В гарантийный период DanVex ремонтирует или заменяет деталь, в которой будет обнаружен дефект материала или ошибка изготовления.

DanVex полностью выполняет свои гарантийные обязательства, когда он предоставляет Заказчику отремонтированную или запасную деталь.

Ремонт или замена комплектующих не приводит к увеличению гарантийного срока.

Части и детали, которые были заменены согласно гарантии, принадлежат DanVex.

DanVex или дистрибьютор, по его просьбе, имеет право обследования неисправных деталей, а также проверки справедливости требования по гарантии.

Условия выполнения гарантийного ремонта:

Повреждение произошло при нормальной эксплуатации оборудования. Выполнялись рекомендации и инструкции изготовителя и поставщика по монтажу, использованию и техническому обслуживанию оборудования. Для обслуживания и ремонта оборудования использовались оригинальные запасные части и материалы.