

DanVex AD-550
Осушитель воздуха

DANVEX®



**Эксплуатация
Технология**

DanVex Oy

Инструкция по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом монтажа / эксплуатации данной установки!

Наша гарантия аннулируется и теряет юридическую силу, если установка неправильно использовалась, монтировалась или обслуживалась, либо поставленная установка модифицировалась без нашего предварительного согласия.

Возможны изменения конструкции!

Соблюдение мер безопасности

Перед отправкой проводятся комплексные испытания материалов, функциональных возможностей и качества настоящей установки.

Тем не менее, могут возникнуть опасности, если установка эксплуатируется лицами, не знакомыми с принципами ее работы, либо установка не используется по назначению!

Необходимо соблюдать настоящие инструкции по технике безопасности:

- Запрещено монтировать и эксплуатировать установку в помещениях, в которых имеется угроза взрыва.
- Запрещено монтировать и эксплуатировать установку в помещениях, где в атмосфере содержится масло, сера, хлор или соль.
- Монтировать установку только в вертикальном положении.
- Запрещено омывать установку струей воды.
- Запрещено блокировать воздухозаборное и выпускное отверстия.
- Сторона, с которой осуществляется забор воздуха, не должна быть загрязнена, и содержать незакрепленные объекты.
- Запрещено вставлять инородные объекты в установку.
- Запрещено накрывать и перевозить установку во время работы.
- Все электрические кабеля снаружи установки должны быть защищены от повреждения (например, от животных и т.п.).
- Обязательно проверьте, чтобы кабели соответствовали мощности, длине и назначению.
- Установку необходимо перевозить только в вертикальном положении.
- Запрещено эксплуатировать установку не по назначению или в целях, которые не указаны в настоящем руководстве пользователя.

В случае не соблюдения требований, мы не несем ответственности, и гарантия становится не действительной.



Любые работы, связанные с системой осушения и электрической системой, могут проводиться только уполномоченным персоналом!

Назначение изделия

Осушитель **DanVex AD-550** (AD-550) предназначен для эффективного осушения воздуха с влажностью до 100%, температурой от -18°C до +45°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.

Установка может использоваться для осушения, снижения и поддержания влажности в:

- Производственных помещениях различного назначения, складах и подвалах;
- Холодильных камерах, ледовых аренах, катках;
- Складских зонах, архивах, лабораториях;
- Прачечных, раздевалках, и т.п.

Конструкция изделия

Корпус

Корпус осушителя изготовлен из нержавеющей стали. Сверху осушителя установлена съемная панель, обеспечивающая доступ для проведения технического обслуживания. Подключение воздуховодов производиться через круглые воздуховоды стандартных размеров. На фронтальной панели корпуса осушителя расположена панель управления с ЖК-дисплеем для управления и проверки функций системы.

Ротор

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 регенерации выйдут из строя.

Фильтры

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

Вентиляторы для воздуха, осушаемого и ре активации.

Вентиляторы радиальные, однофазные класса IP 54, ISO F.

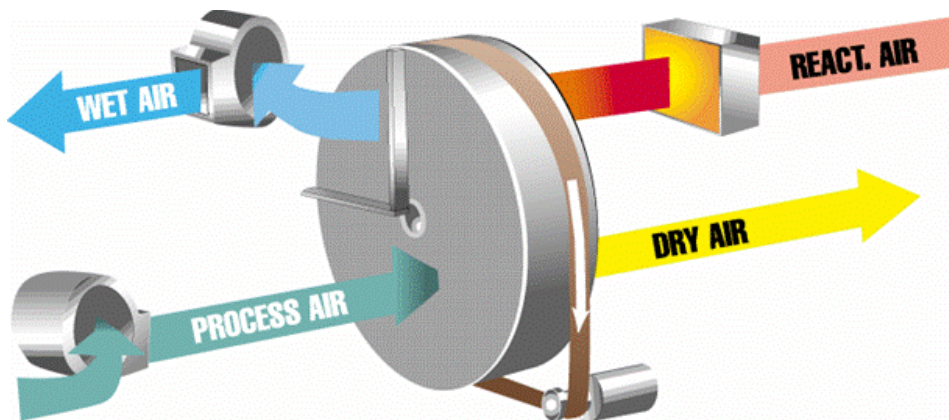
Нагреватель для воздуха реактивации

Нагреватель для воздуха реактивации типа PTC (Positive Temperature Control), который не может быть перегрет и настроен на нагрев воздуха регенерации до температуры 100°C.

Принцип работы

Принцип работы заключается в использовании влагопоглащающего ротора, имеющего высокие адсорбирующие свойства. Внутренняя сорбционная поверхность ротора конструктивно выполнена в виде сот, что способствует ламинарному движению осушаемого и регенеративного воздуха и, тем самым, сокращает потери на трение. Подвод воздуха к поверхности ротора осуществлен таким образом, что через 75% поверхности ротора проходит рабочий (осушаемый) воздух, а через 25%, в противоток рабочему, воздух регенерации, предварительно подогретый до заданной температуры. Небольшое избыточное давление водяных паров способствует эффективному обмену влагой между воздухом и сорбентом, а степень регенерации соответствует температуре воздуха регенерации. Кроме того, воздух регенерации выполняет функцию очистки внутренней поверхности ротора от возможного загрязнения вследствие попадания пыли с рабочим воздухом. Вращение ротора позволяет совместить процесс сорбции рабочего воздуха с регенерацией сорбента, а уплотнения секторов сокращают перетоки воздушных потоков к минимуму. Отсутствие конденсата позволяет использовать установку без привязки к канализационной системе.

Установка работает на основе принципа адсорбции.



Установка разработана для автоматического и бесперебойного осушения воздуха. Ее компактные размеры обеспечивают удобства при транспортировке и эксплуатации.

Установка соответствует основным требованиям по технике безопасности и охране здоровья, установленным соответствующими положениями ЕС. Установка легка и безопасна в эксплуатации.

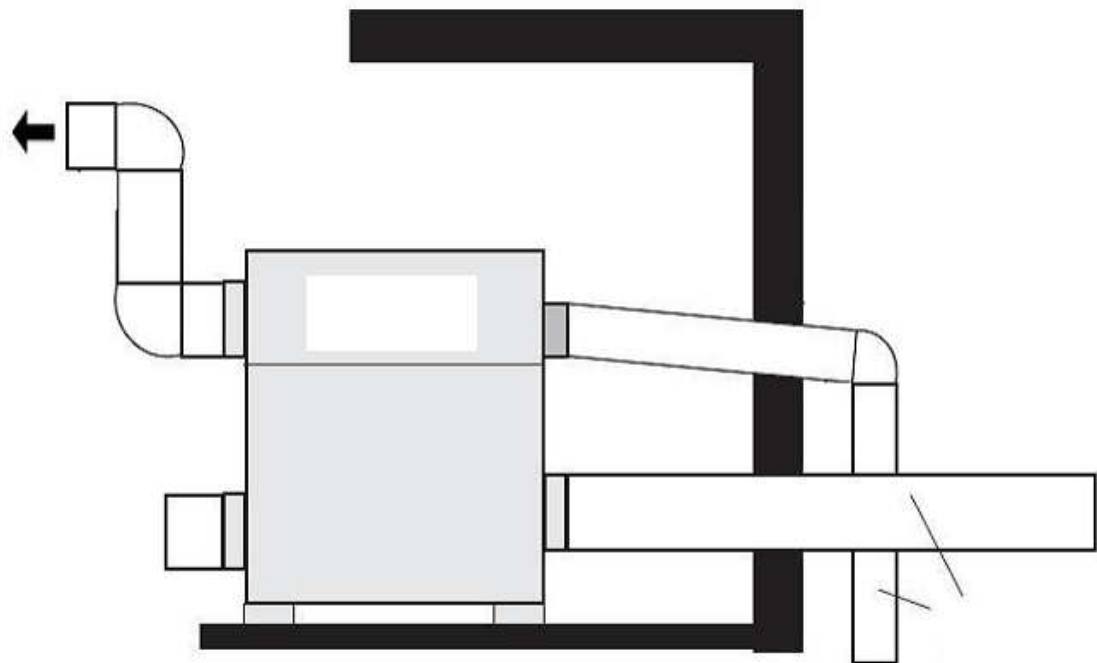
Место расположения установки

Установку эксплуатируют в помещениях, где сухой воздух является важным условием для обеспечения соблюдения технологических процессов или необходимых климатических параметров.

Для оптимальной, экономичной и безопасной эксплуатации установки, необходимо соблюдать следующие инструкции:

- Установка может быть смонтирована как внутри, так и снаружи осушаемого помещения.

- Установка должна монтироваться надежно в вертикальном положении возле стены через которую будут выводиться воздуховоды для забора и выброса регенерирующего либо обрабатываемого потоков воздуха.
- По возможности, располагайте установку посередине помещения для обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.
- Воздуховоды должны быть надежно закреплены на фланцах осушителя.
- Обеспечьте беспрепятственный доступ к панели управления устройством.
- Воздух должен беспрепятственно всасываться и выходить через воздуховоды установки.
- Запрещено располагать установку в непосредственной близости от радиаторов или других источников тепла.
- Помещение, в котором происходит осушение и снижение влажности, должно быть закрыто, так чтобы воздух из окружающих помещений и снаружи не мог попасть внутрь.
- Окна и двери должны быть закрыты во избежание свободного воздухообмена между помещением и улицей.



Если установка эксплуатируется в запыленном окружении, то необходимо предпринять соответствующие меры по техническому обеспечению и обслуживанию в соответствии с особыми условиями эксплуатации (см. «Техническое обеспечение и обслуживание»).

Важная информация об электрических соединениях

Электропроводка установки должна выполняться в соответствии с DIN VDE 0100, Часть 704 для источников подачи электрического тока, оборудованными автоматами защиты сети от статического напряжения.

Если установка монтируется во влажных помещениях, таких как прачечные или подвалы, то она должна подключаться к сети через автоматы защиты от статического напряжения, которые соответствуют положениям.

Ввод в действие

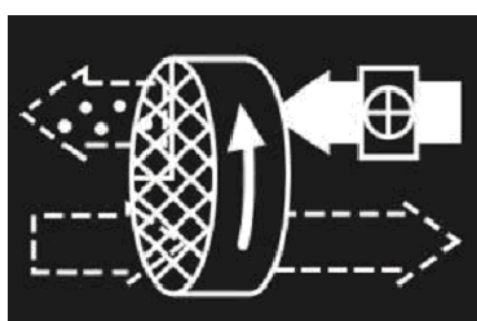
Перед проведением работ по вводу в действие или для соблюдения местных требований необходимо проверить отверстия воздухозаборника и вытяжные отверстия, чтобы там не было инородных предметов, а также проверить чистоту всасывающих фильтров.

Важно соблюдать следующие инструкции:

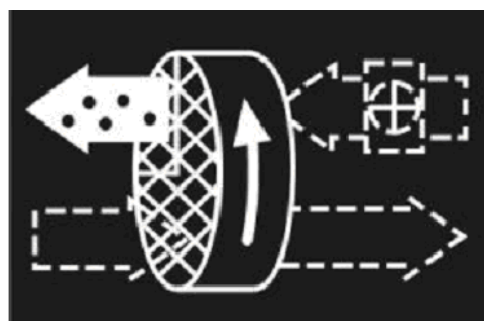
- Удлинительные шнуры должны быть достаточно толстыми.
- Удлинительные шнуры разрешается использовать, только если они полностью расправлеены или полностью раскручены!
- Запрещено тянуть установку за шнур.
- После включение установки, она работает в полностью автоматическом режиме.

Элементы управления и присоединения

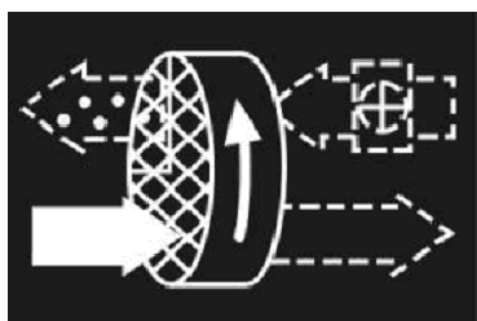
Маркировка патрубков воздуховодов



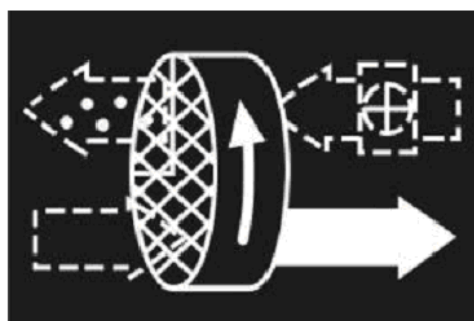
Вход регенерирующего потока



Выход регенерирующего потока

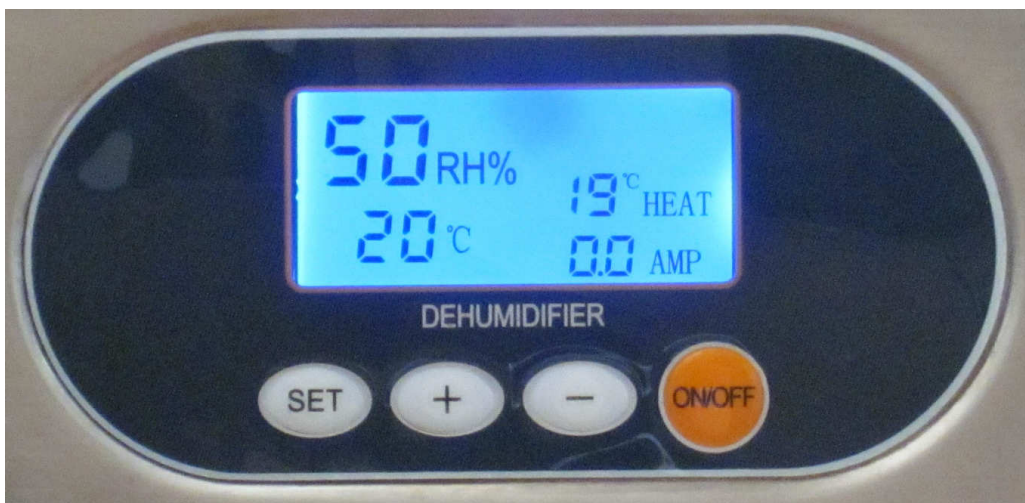


Вход осушаемого воздуха



Выход сухого (осущенного) воздуха

Панель управления и дисплей



Запуск и эксплуатация

- Для включения / выключения установки воспользуйтесь кнопкой ВКЛ / ВЫКЛ (ON/OFF).
- Кнопкой SET выбирается параметр работы для корректирования.
- Для установки требуемой влажности нажмите кнопку SET 1 раз (должен замигать индикатор уровня влажности), затем кнопками +/- выставите желаемое значение. Влажность может быть установлена в диапазоне от 2% до 90%.
- Для регулировки температуры нагрева регенерирующего потока, нажмите кнопку SET 2 раза, пока не замигает индикатор температуры нагрева, затем кнопками +/- выставите желаемое значение.
- Индикаторы FAN, HEAT и ROTOR показывают режимы работы вентилятора, нагрева и ротора осушителя соответственно.



Обращаем внимание, что при выключении устройства, вентиляторы продолжают непрерывное время работать, это требуется для корректного выключения устройства.

Техническое обеспечение и обслуживание

Важно проводить регулярное техническое обслуживание и соблюдать некоторые принципы для обеспечения длительного срока службы и безаварийной работы установки.

Тем не менее, необходимо проверять установку не реже одного раза в 6 месяцев, а также проводить полную очистку после длительных периодов, когда установка не эксплуатировалась. У всех движущихся частей есть постоянная смазка, не требующая частого технического обслуживания.



Перед началом проведения любых работ по техническому обслуживанию обязательно выключайте штепсель из сетевой розетки!

Таблица проведения технических осмотров

Компоненты осушителя		
	Каждые 3-6 месяцев	Каждые 12 месяцев
Фильтры обрабатываемого и	Очистите фильтры, если это не возможно замените	Замените фильтры
Вентиляторы обрабатывающего и регенерирующего потоков	Очистите вентиляторы и проверьте на наличие повреждений	Очистите вентиляторы, проверьте электрические соединения, смажьте вал мотора. Проверьте лопасти крыльчатки, при наличии коррозии – замените. Проверьте объем воздуха и отрегулируйте заслонку вентилятора.
Мотор и привод ротора	Проверьте на наличие повреждений и трещин приводного ремня, при необходимости замените.	Проверьте электрические соединения на наличие повреждений и перегрева.
Панель управления и электрические соединения	Проверьте электрические соединения на наличие повреждений и перегрева.	Проверьте электрические соединения на наличие повреждений и перегрева.
РТС нагреватель регенерирующего потока	Очистите ребра нагревателя от пыли	Проверьте электрические соединения на наличие
Ротор	Произведите чистку ротора от загрязнений и пыли. Используйте пылесос (компрессор не использовать)	Произведите чистку ротора от загрязнений и пыли. Используйте пылесос (компрессор не использовать)
Фланцы воздуховодов	Проверить качество	Проверить качество соединений на герметичность.
Блок управления	Не требуется	Проверьте точность показаний датчиков температуры и влажности, при необходимости откалибруйте

- Пыль и другие вещества не должны скапливаться на установке.
- Очищать установку разрешаться только с помощью сухой или слегка смоченной ткани. *Запрещено прочищать установки под прямым потоком воды.*
- Не использовать абразивные чистящие вещества или очищающие средства, содержащие растворитель; используйте только подходящие чистящие средства, даже если установка сильно загрязнена.
- Регулярно проверяйте загрязненность воздушного фильтра. *Чистите, и заменяйте, при необходимости.*



Только уполномоченному персоналу разрешено проводить работы связанные с системой охлаждения и электрической системой.

Выявление неисправностей

Установка неоднократно тестировалась во время производства, для обеспечения качественной эксплуатации.

Тем не менее, в случае возникновения проблем, воспользуйтесь следующим списком.

Установка не включается:

- Проверьте подключение силового шнура.
 - 230В / 1~ / 50 Гц
- Проверьте целостность штекселя силового шнура.
- Проверьте настройки гигростата.

Относительная влажность в помещении должна быть больше, чем выбранный уровень влажности.

Установка запускается, но не формируется конденсация:

- Проверьте комнатную температуру (чем ниже температура, тем ниже производительность установки).
 - Рабочий диапазон установки – от -20 °C до 40 °C.
- Проверьте влажность.
 - Наименьшая относительная влажность - 2 %.
- Проверьте загрязненность фильтра для очистки поступающего воздуха.
 - Очистите, и замените, при необходимости.
- Проверьте загрязненность ребер РТС нагревателя.
Чтобы провести эту проверку, установка должна быть открыта; это можно выполнить только в авторизированном сервисном центре.



Перед началом проведения любых работ по техническому обслуживанию обязательно выключайте штексель из сетевой розетки!

Если после выполнения указанных проверок, установка все равно не работает надлежащим образом, вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.



Только уполномоченному персоналу разрешено проводить работы связанные с системой охлаждения и электрической системой.

Технические характеристики

Модель	Ед. изм.	AD-550
Рабочий диапазон, температура	°С	-20 - + 40
Рабочий диапазон, влажность	% отн. вл.	2-100
При 20 °С / 60% относ. влажности	л/сутки	72
Производительность по воздуху	м ³ /час	600
Электропитание	В	1~230
Частота	Гц	50
Потребляемая мощность, макс	кВт	6
Глубина	мм	510
Ширина	мм	480
Высота	мм	510
Вес с упаковкой	кг	50

Габаритные размеры адсорбционного осушителя DanVex AD-550

