

Адсорбционные осушители AD-B Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**амара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

AD120B, AD240B, AD290B, AD400B

Агрегаты серии АD представляют собой адсорбционные осушители со стандартным силикагелевым ротором. Влажный воздух поступает в осушитель и проходит через ротор, который медленно вращается между двумя изолированными зонами внутри осушителя. В зоне осушения силикагелевый ротор поглощает влагу из воздуха. Горячий воздух, проходящий через ротор в зоне регенерации, удаляет влагу из силикагеля. На выходе из осушителя воздух становится полностью сухим, а влага удаляется из помещения через воздуховод наружу. Непрерывный процесс осушения и регенерации происходит до тех пор, пока не будет достигнут желаемый уровень относительной влажности.



Рис. 7. Принцип действия осушителей AD 120...400 В.

Корпус осушителя укомплектован силикагелевым ротором с приводом, нагревательным элементом, вентиляторами и фильтрами.

Для подготовки осушителя к работе потребуется лишь подключить агрегат к источнику электропитания и присоединить все необходимые воздушные трубки и шланги на месте применения.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304.
- Компактное исполнение и небольшой вес агрегата.
- Наличие потайных ручек для упрощения транспортировки и хранения агрегата.
- Наличие встроенного счетчика отработанного времени.
- Высокая производительность при низких температурах и низкий уровень относительной влажности в обслуживаемом помещении.

- Глубокая степень осушения при сниженном расходе осушаемого воздуха.
- Достаточный свободный напор для подключения осушителя к системе воздуховодов.
- Опциональный гигростат и контроллер точки росы в качестве аксессуаров.
- Легкий доступ к внутренним компонентам осушителя для проведения технического обслуживания.
- Высокая эффективность моющегося силикагелевого ротора.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Адсорбционные увлажнители серии AD допускают работу в двух режимах: в режиме MAN (ручной) для обеспечения непрерывной работы и в режиме HYG для работы по сигналу от подключенного гигростата.

На всех агрегатах предусмотрена возможность опционального подключения гигростата или контроллера точки росы.

Высокая эффективность осушения и необходимый напор достигаются за счет снижения расхода осушаемого воздуха (т.е. с помощью клапана или заслонки).

Сфера использования осушителей АD

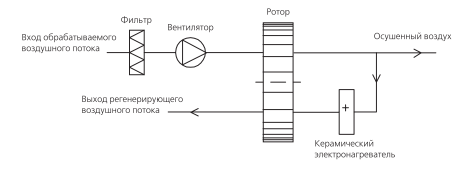
- Устранение повреждений
- Строительство
- Водопроводные станции
- Ремонт/реконструкция помещения



Рис. 9. Панель управления AD 120 B.



Рис. 10. Панель управления AD 240...400 В.



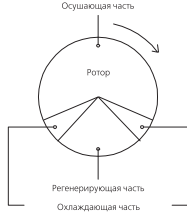






Рис. 11. Внешний вид осушителя AD 120 B, AD 240 B.



Рис. 12. Внешний вид осушителя AD 290 B, AD 400 B.

Аксессуары

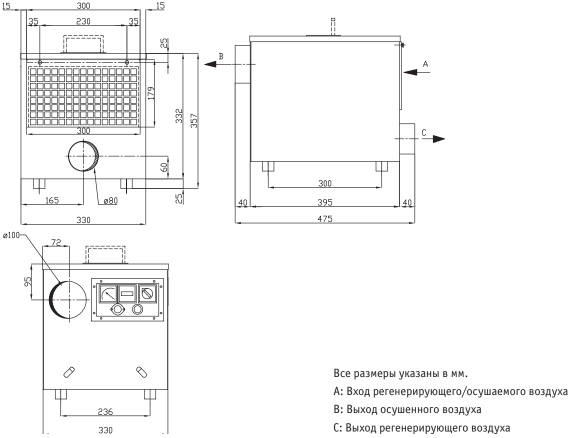
- Гигростат
- Гигростат и контроллер точки росы
- Задняя панель
- Крепеж для кабелей (см. отдельную спецификацию на аксессуары)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATH TECHNE ANT ARTEL HETHIN								
Модель		AD 120 B	AD 240 B	AD 290 B	AD 400 B			
Производительность осушения при 20 °C/60% RH	кг/ч	0,45	0,80	1,10	1,40			
Рабочий диапазон – температура	°C	-15 – +35						
Рабочий диапазон – влажность	% отн. вл. RH	0 – 100						
Номинальный расход обрабатываемого воздуха	м³/ч	120	240	290	400			
Номинальный расход регенерирующего воздуха	м³/ч	35	45	65	85			
Напряжение	В	230/1N+PE						
Потребляемая мощность	кВт	0,78	1,05	1,64	2,10			
Мощность электрического нагревателя	Вт	690	920	690	1840			
Свободный напор	Па	50	60	50	50			
Предохранитель	Α	10	10	10	10			
Bec	кг	12	15	17	27			
Выходной патрубок осушенного воздуха	Ømm	100	100	100	125			
Выходной патрубок регенерирующего воздуха	Ømm	50	80	80	80			

РАЗМЕРЫ -Ø100 Щ Щ Ш 220 72 315 325 215 ø50-35 145 291 Все размеры указаны в мм. А: Вход регенерирующего/осушаемого воздуха В: Выход осушенного воздуха 34 34 248 С: Выход регенерирующего воздуха 315

Рис. 13. Габаритный чертеж осушителя AD 120 В.





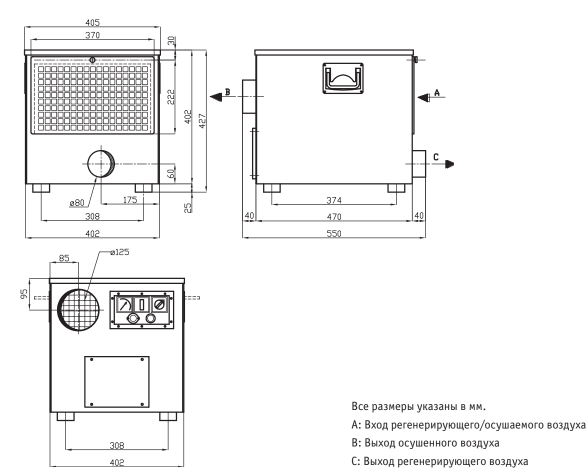


Рис. 15. Габаритный чертеж осушителя AD 290 B.

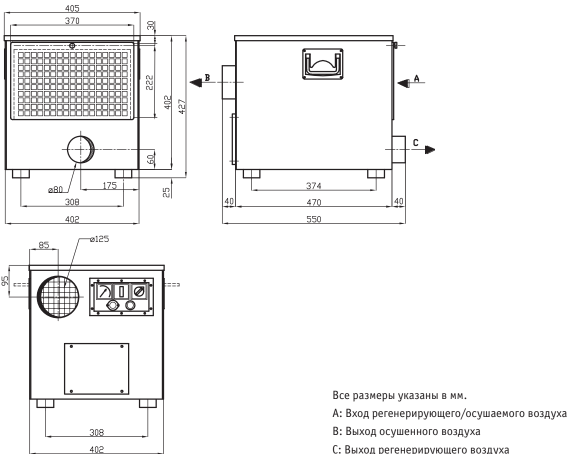
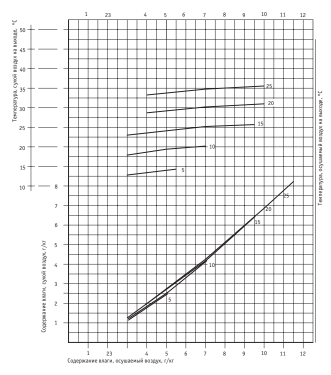


Рис. 16. Габаритный чертеж осушителя AD 400 B.

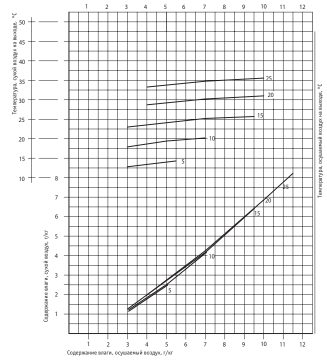
С: Выход регенерирующего воздуха

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА



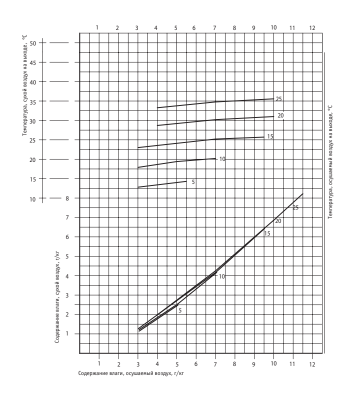
Приведенные кривые применимы для расхода регенерирующего воздуха 35 мi/ч и номинальному расхода обрабатываемого воздуха 120 мi/ч.

Рис. 17. Кривые влагосъема для осушителя серии AD 120 В.

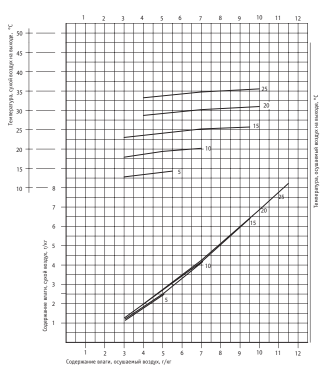


Приведенные кривые применимы для расхода регенерирующего воздуха 45 мі/ч (что соответствует показаниям амперметра 4 А) и номинального расхода обрабатываемого воздуха 240 мі/ч.

Рис. 18. Кривые влагосъема для осушителя серии AD 240 B.



Приведенные кривые применимы для расхода регенерирующего воздуха $65\,\mathrm{mi/y}$ (что соответствует показаниям амперметра $6\,\mathrm{A}$) и номинального расхода обрабатываемого воздуха $290\,\mathrm{mi/y}$.



Приведенные кривые применимы для расхода регенерирующего воздуха $85\,\mathrm{mi/y}$ (что соответствует показаниям амперметра $8\,\mathrm{A}$) и номинального расхода обрабатываемого воздуха $400\,\mathrm{mi/y}$.

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОСУШИТЕЛЯ НА ПРИМЕРЕ AD 120 В

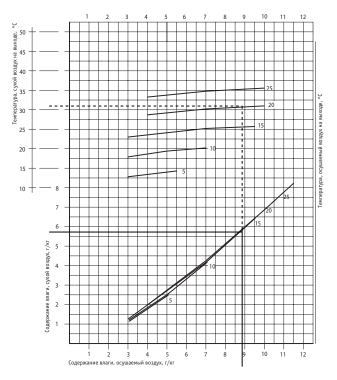


Рис. 21. Пример расчета производительности для осущителя AD 120 B.

Расчет производится исходя из следующих параметров:

 $W = \text{мощность осушения, } \Gamma \text{ воды/ч;}$

 $X_{_{1}}$ = влагосодержание на входе: 12 г воды/кг воздуха;

 X_2 = влагосодержание на выходе при требуемых параметрах воздуха 20°C/60% отн. влаж.: 8,7 г/кг (рассчитывается на основании hx-схемы);

 ρ = плотность воздуха, кг/мі. ~1,2 кг/мі при 15 – 25°С;

n = кратность воздухообмена в помещении: 0,2/ч;

V = объем помещения: 400 мі;

 $Q = V \times n$ (mi/4).

Расчет требуемой мощности осушения:

Мощность осушения рассчитывается по следующей формуле:

$$W = V \bullet n \bullet \rho (X_1 - X_2).$$

 $W = 400 \bullet 0.2 \bullet 1.2 \bullet (12 - 8.7) = 316.8$ г воды/ч

Для определения удельной производительности осушителя $W_{spec'}$ г воды/кг воздуха, сопоставьте содержание влаги на оси X (8,7 г/кг воздуха) на кривой производительности с линией фактической температуры (20 °C) и содержанием влаги в сухом воздухе на оси Y (5,6 г воды/кг воздуха). Таким образом, удельная производительность составляет 8,7 – 5,6 = 3,1 г воды/кг воздуха, т.е. тот объем влаги, который увлажнитель способен удалить из 1 кг обрабатываемого воздуха.

Подбор осушителя:

Для того чтобы выбрать соответствующий тип осушителя, необходимо установить, рассчитан ли данный осушитель на обеспечение требуемого объема воздуха.

$$W = Q \bullet \rho \bullet W_{snec} => Q = 316.8/(1.2 \bullet 3.1) = 85.2 \text{ m}^3/\text{4}$$

Номинальный объем воздуха осушителя серии AD 120 В составляет 120 мi/ч, т.е. данный тип осушителя соответствует параметрам приведенного выше расчета.

Температуру сухого воздуха (31 °C) вы можно определить по пунктирной линии, ведущей к следующей температурной точке (20 °C).

АКСЕССУАРЫ

Внешний вид	Название	Описание	Модель осушителя	Артикул
	Гигростат и регулятор по точке	Устройство сочетает в себе электронный гигростат и регулятор по точке росы.	все типы	351037
росы DH 24		DH 24 состоит из соединительной коробки с датчиками температур и влажности и отдельной панели управления.		
		Соединительная коробка размещается вблизи осушителя, а панель управления устанавливается на расстоянии 500 м от соединительной коробки и подключается к ней через кабель.		
		Панель управления отображает температуру, величину относительной влажности и температуру точки росы.		
		По достижении уставки раздается звуковой сигнал.		
чений относительной влажности и точки р подходит для применения на водопрово где необходимо предотвращать образован холодных поверхностях Кроме того, рекомендуется использовать лирования уровня относительной влажно		DH 24 использует управление по типу ВКЛ/ВЫКЛ для значений относительной влажности и точки росы и идеально подходит для применения на водопроводных станциях, где необходимо предотвращать образование конденсата на холодных поверхностях		
		Кроме того, рекомендуется использовать DH 24 для регулирования уровня относительной влажности в складских помещениях.		
		Рабочий диапазон – отн. вл.: 5 – 95% отн. влаж.		
		Рабочий диапазон — температура: -5 — 45 °C		
		Класс защиты: ІР 54		
		Напряжение: 230 В/50 Гц		
		Предохранитель: 50 А		
0	Гигростат	Конструктивное исполнение осушителя позволяет осуществлять подключение к наружному гигростату, который используется для настройки конкретной величины относительной влажности.	все типы	351036
		Рабочий диапазон – отн. вл.: 30 – 100% отн. влаж.		
		Рабочий диапазон – температура: 0 – 60 °C		
		Класс защиты: IP 20		
		Напряжение: 230 В/50 Гц		
		Предохранитель: 10 А		
	Задняя панель	В ходе нормальной работы может произойти небольшое понижение давления в помещении, где размещается осу-	AD 120 B AD 240 B	351038 351034
		шитель, т.к. отвод регенерируемого воздух из комнаты	AD 290 B	351034
		организован через воздуховод или трубку. В случае, когда подобное понижение является нежелательным, рекомен-	AD 400 B	351039
		дуется использовать заднюю панель с двумя патрубками.	,	33-433
		За счет забора наружного регенерируемого воздуха может быть создана система стабилизируемая давлением.		
		Задняя панель доступна в трех типоразмерах.		
	Крепеж для	Монтируется на тыльной стороне осушителя двумя пред-	все типы	351035
0	проводов	установленными винтами и используется в том случае, когда требуется обмотка электрического кабеля. Коробка содержит два крепежа.		



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69