



ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯТОРЫ

MCS GROUP

www.mcsworld.com

Я ВЫБИРАЮ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER. ПОЧЕМУ?



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Осушители воздуха **MASTER** помогают ускорить процесс проведения ремонтных и отделочных работ.



МИНИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

Покупайте осушитель воздуха **MASTER** необходимой производительности.



ШИРОКИЙ СПЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря широкой ассортиментной линейке, осушители воздуха **MASTER** могут применяться в помещениях различного назначения: строительные площадки, промышленные здания, дома и офисы.



ПРОСТОТА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Один и тот же осушитель можно применять в разных местах благодаря мобильности



ЗАБОТА О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

Осушители воздуха **MASTER** предотвращают развитие плесени и бактерий в помещении.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Осушители воздуха **MASTER** потребляют минимальное количество энергии



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

В осушителях воздуха **MASTER**. применяется экологически безопасный хладагент



ЗАЩИТА ВАШЕЙ СОБСТВЕННОСТИ

Осушители воздуха **MASTER** помогают избежать порчи товаров и повреждений, вызванных влагой.



ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

Процесс осушения при помощи оборудования **MASTER** наиболее эффективный и менее затратный по сравнению с другими традиционными методами, например, вентиялиции и отопления.

СОДЕРЖАНИЕ



конденсационные осу	ишители воздуха				
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ: СЕРИЯ ДЛЯ АРЕНДНОГО БИЗНЕСА		Высокоэффективное оборудование, созданное для работы в сложных условиях. Идеальное решение для промышленных и строительных помещений.	производительность: 27 - 80 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Строительные площадки Промышленные помещения Складские помещения Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Арендный бизнес	страница: 6-7
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ: МОБИЛЬНАЯ СЕРИЯ		Высокоэффективные конденсационные осушители воздуха с простой системой управления. Удобны в эксплуатации и транспортировке благодаря большим колесам и эргономичной ручке. Применяются в различных сферах: например, на строительных площадках или в зданиях после затоплений.	производительность: 30 – 46,7 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Строительные площадки Промышленные помещения Складские помещения сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Арендный бизнес	страница: 8
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ: УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ		Мобильные осушители воздуха могут применяться в различных помещениях. Применение данного оборудования ускорит процесс проведения ремонтных и отделочных работ.	производительность: 26 - 72 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Общественные места Дома	страница: 9
БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	1	Осушители воздуха удаляют лишнюю влагу, предотвращают развитие плесени и бактерий. Активный угольный фильтр поглощает неприятные запахи. Это оборудование широко применяется в квартирах, гаражах, цокольных этажах зданий, библиотеках, архивах, ванных комнатах.	производительность: 10 - 45 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Общественные места Дома	страница: 10
АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШ	ИТЕЛИ ВОЗДУХА				
БЫТОВАЯ СЕРИЯ		Данные осушители воздуха работают без компрессора и хладагента. Эффективный влагосъем даже при минусовых температурах.	производительность: 9 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Общественные места Дома	страница: 11
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ	0	Данные осушители воздуха имеют широкий спектр применения. Влага удаляется методом адсорбции. Подобное оборудование применяется там, где необходим низкий уровень влажности при низкой температуре.	производительность: 11 - 35 л/24ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Промышленные помещения Складские помещения	страница: 12
вентиляторы					
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ		Мобильные вентиляторы применяются в до- полнении к любому осушающему, охлажда- ющему или нагревающему оборудованию. Применяются в помещениях, где необходима дополнительная вентиляция и циркуляция воздуха.	поток воздуха: 750 - 7.800 м ³ /ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Строительные площадки Промышленные помещения Складские помещения Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Арендный бизнес	страница: 14
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ		Широкая линейка вентиляторов, которые применяются в помещениях различного назначения.	поток воздуха: 6.600-27.360 м ³ /ч	ПРИМЕНЕНИЕ: Строительные площадки Промышленные помещения Складские помещения Сельскохозяйственные помещения При проведении ремонтных работ Арендный бизнес	страница: 15
		Принцип подбора осушителя воздуха и вентилятора			страница: 13,16

РЕШЕНИЕ ДЛЯ:

СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, ПРОИЗВОДСТВА И ЛОГИСТИКИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ДОМОВ И ОФИСОВ.



ПРИМЕНЕНИЕ













		АРЕНДНОГО БИЗНЕСА		СЕРИЯ	БЫТОБАЯ СЕРИЯ	ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	ВЕНТИЛЯТОРЫ
		ОТДЕЛО	ОЧНЫЕ И РЕ	СТАВРАЦИО	ННЫЕ РАБО	ТЫ	
ОСУШЕНИЕ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗАТОПЛЕНИЙ, НАВОДНЕНИЙ	1						
ОСУШЕНИЕ ЗАТОПЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ							
ОСУШЕНИЕ ПОСЛЕ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ							
			ОБЩЕСТ	ВЕННЫЕ МЕ	СТА		
ОСУШЕНИЕ В МАГАЗИНАХ И ОФИСАХ							
УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В ГАРДЕРОБАХ							
ПОДДЕРЖАНИЕ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В БИБЛИОТЕКАХ, МУЗЕЯХ, АРХИВАХ							
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОРЧИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
				ДОМА			
ОСУШЕНИЕ ГАРАЖЕЙ, ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ							
ОСУШЕНИЕ В ПРАЧЕЧНЫХ КОМНАТАХ	•						

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

СЕРИЯ ДЛЯ АРЕНДНОГО БИЗНЕСА

DHP 45 / DHP 65



ЗАПАТЕНТОВАНО



ПРИМЕНЕНИЕ:



Встроенный гигростат



Разъем для подключения удаленного



Счетчик моточасов



Сверхпрочный, устойчивый пластиковый корпус



Простота эксплуатации и обслуживания



Возможность установки одного осушителя на другой

- Высокая производительность
- Сверхпрочный, устойчивый пластиковый корпус
- Встроенный гигростат
- Счетчик моточасов
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Возможность мойки
- Большой бак для сбора конденсата с автоматическим отключением при заполнении
- Возможность непрерывной работы (24 ч/сутки)
- Возможность подсоединения шланга для отвода конденсата
- Возможность одновременного использования бака для сбора конденсата и водяной помпы.
- Помпа для удаления воды (доп.опция)
- Возможность установки одного осушителя на другой
- Разъем для подключения удаленного гигростата
- Автоматическая разморозка горячими газами
- Воздушный фильтр
- Индикатор заполнения бака
- Автоматический перезапуск после сбоя в сети электропитания



ПАРАМЕТРЫ		DHP 45	DHP 65
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	46	56
Рекомендуемый объём помещения	M ³	167	167
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	500	500
Диапазон работы:			
Температура	°C	3-35	3-35
Влажность	%	38-99	38-99
Хладагент		R410A	R410A
Потребляемая мощность	Вт	660	780
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50
Уровень шума	дБ	53	53
Компрессор		роторный	роторный
Вместимость бака	Л	10,5	10,5
Размеры (ДхШхВ)	ММ	730 x 580 x 835	730 x 580 x 835
Вес нетто / брутто	КГ	42/47	45/50
Количество на паллете	шт	4	4

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

СЕРИЯ ДЛЯ АРЕНДНОГО БИЗНЕСА

DH 26

DH 44 / DH 62 / DH 92



- Высокая производительность
- Прочный металлический корпус
- Надежные колеса и ручка
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Автоматическая система контроля влажности
- Возможность непрерывной работы (24ч/сутки)
- Возможность подсоединения шланга для отвода конденсата
- Бак для сбора конденсата с индикатором заполнения
- Счетчик моточасов
- Воздушный фильтр
- Автоматическая разморозка горячими газами
- Автоматический перезапуск после сбоя в сети электропитания





ПРИМЕНЕНИЕ:



Широкое расстояние между трубками испарителя предотвращает засорение



Компактный пористый воздушный фильтр позволяет работать в сильно запыленных помещениях



Надежное ручное управление

ПАРАМЕТРЫ		DH 26	DH 44	DH 62	DH 92
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	27	41	52	80
Рекомендуемый объём помещения	M ³	115	160	160	330
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	350	480	480	1000
Диапазон работы:					
Температура	°C	0,5-35	3-35	3-35	3-35
Влажность	%	35-99	35-99	35-99	35-99
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Потребляемая мощность	Вт	620	780	990	1.600
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень шума	дБ	46	53	53	50
Компрессор		роторный	роторный	роторный	роторный
Вместимость бака	Л	8	11	11	11
Размеры (ДхШхВ)	ММ	430 x 400 x 730	590 x 580 x 830	590 x 580 x 850	590 x 580 x 1020
Вес нетто / брутто	КГ	30/33	43/47	47/51	66/70
Количество на паллете	ШТ	8	4	4	2

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА МОБИЛЬНАЯ СЕРИЯ

DH 732





DH 752



- Высокая производительность
- Прочный корпус
- Удобная транспортировка благодаря большим колесам и эргономичной ручке
- Простота эксплуатации
- Встроенный гигростат
- Возможность непрерывной работы (24ч/сутки)
- Бак для сбора конденсата с автоматическим отключением при заполнении
- Возможность подсоединения шланга для отвода конденсата
- Счетчик моточасов
- Воздушный фильтр
- Автоматическая разморозка горячими газами

ПРИМЕНЕНИЕ:





Легкий и прочный корпус



Возможность установки одного осушителя на другой (DH 732)



Простота транспортировки благодаря большим колесам и эргономичной ручке



Водяной насос для DH 752 Максимальная высота подъема - 4 м 4512.409

ПАРАМЕТРЫ		DH 732	DH 752
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	30	46,7
Рекомендуемый объём помещения	M ³	65	117
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	160	350
Диапазон работы:			
Температура	°C	5-35	5-35
Влажность	%	35-90	20-90
Хладагент		R410A	R407C
Потребляемая мощность	Вт	680	900
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50
Уровень шума	дБ	42	52
Компрессор		роторный	роторный
Вместимость бака	Л	6,5	5,7
Размеры (ДхШхВ)	ММ	402 x 387 x 592	610 x 405 x 660
Вес нетто / брутто	КГ	19,5/21	30/36
Количество на паллете	ШТ	18	12

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

DH 721

DH 731

DH 751

DH 772







- Высокая производительность
- Прочный корпус
- Простота эксплуатации
- Встроенный гигростат
- Возможность непрерывной работы (24ч/сутки)
- Бак для сбора конденсата с автоматическим отключением при заполнении
- Возможность подсоединения шланга для отвода конденсата
- Счетчик моточасов (только для модели DH 772)
- Воздушный фильтр



АКСЕССУАРЫ





Водяной насос для DH 751 / DH 772 Максимальная высота подъема - 4 м **4512.409**



Нейтральный цвет корпуса



Простота транспортировки благодаря эргономичной ручке и колесам



Возможность непрерывной работы (24 ч/ сутки)

ПАРАМЕТРЫ		DH 721	DH 731	DH 751	DH 772
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	26	30	46,7	72
Рекомендуемый объём помещения	M ³	65	65	117	283
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	240	160	350	850
Диапазон работы:					
Температура	٥C	5-35	5-35	5-35	5-32
Влажность	%	35-90	35-90	20-90	35-90
Хладагент		R134a	R410A	R407C	R407C
Потребляемая мощность	Вт	490	680	900	1790
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень шума	дБ	42	42	52	60
Компрессор		поршневой	роторный	роторный	роторный
Вместимость бака	Л	4,7	6,5	5,7	15
Размеры (ДхШхВ)	ММ	380 x 350 x 640	402 x 387 x 572	610 x 405 x 660	730 x 530 x 1170
Вес нетто / брутто	КГ	19/21	19,5/21	30/36	59/64
Количество на паллете	ШТ	18	18	12	2

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

БЫТОВАЯ СЕРИЯ

DH 711

DH 716/DH 720

DH 745









- Привлекательный дизайн
- Компактный пластиковый корпус
- Простота транспортировки
- Низкий уровень шума
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Съемный бак для сбора конденсата (кроме модели DH 745)
- Встроенный гигростат
- Активный угольный фильтр, поглощающий неприятные запахи
- Электронная панель управления (кроме модели DH 711)
- Модель DH 720 дополнительно оснащена УФ-лампой, которая уничтожает бактерии и микробы

ПРИМЕНЕНИЕ:



Съемный бак для сбора конденсата



Активный угольный фильтр, поглощающий неприятные запахи



Компактный и легкий

ПАРАМЕТРЫ		DH 711	DH 716	DH 720	DH 745
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	10	16	20	45
Рекомендуемый объём помещения	M ³	40	50	50	100
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	130	150	150	300
Диапазон работы:					
Температура	°C	5-35	5-32	5-32	5-35
Влажность	%	35-90	35-95	35-95	35-90
Хладагент		R134a	R134a	R134a	R410A
Потребляемая мощность	Вт	250	260	390	830
Параметры электросети	В/Гц	230-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень шума	дБ	42	48	48	46
Компрессор		поршневой	роторный	роторный	роторный
Вместимость бака	Л	2,5	5	5	4
Размеры (ДхШхВ)	ММ	380 x 310 x 550	336 x 210 x 569	336 x 210 x 569	580 x 290 x 560
Вес нетто / брутто	КГ	12,5/16	10,4/11,5	11/12	18,5/20
Количество на паллете	ШТ	24	27	27	18

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

БЫТОВАЯ СЕРИЯ

DHA 10



- Высокая производительность при низких температурах
- Индикатор заполнения бака для сбора конденсата
- Программа сушки одежды
- Простота эксплуатации
- Удобная панель управления
- Простота транспортировки
- Отсутствие хладагента
- Система No Frost
- Нет компрессора
- 2 скорости вентилятора
- Активный угольный фильтр



ПРИМЕНЕНИЕ:



Программа сушки одежды



Активный угольный фильтр



Удобная панель управления

ПАРАМЕТРЫ		DHA 10	
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	9	
Рекомендуемый объём помещения	M ³	65	
Поток воздуха	M ^{3 /} 4	200	
Диапазон работы:			
Температура	°C	1-35	
Влажность	%	35-90	
Хладагент			
Потребляемая мощность	Вт	780	
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	
Уровень шума	дБ	50	
Компрессор			
Вместимость бака	л	3,5	
Размеры (ДхШхВ)	MM	510 x 250 x 580	
Вес нетто / брутто	КГ	8,5/9,5	
Количество на паллете	ШТ	18	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

DHA 140

DHA 250 / DHA 360









- Ротор покрыт активным гигроскопическим материалом силикагелем
- Широкий диапазон работы
- Возможность осушения воздуха при температуре ниже 00 С
- Возможность применения при различных сложных технологических процессах
- Необходимость отведения влажного воздуха наружу (нет контейнера для сбора конденсата)
- Корпус выполнен из нержавеющей стали
- Простота эксплуатации и транспортировки

ПРИМЕНЕНИЕ:

АКСЕССУАРЫ



Эргономичная ручка



Амперметр



Разъем для подключения выносного гигростата

Гигростат 4512.600

ПАРАМЕТРЫ		DHA 140	DHA 250	DHA 360
Производительность (30°C/80% RH)	л/24ч	11	25	35
Рекомендуемый объём помещения	M ³	40	96	133
Поток воздуха				
Сухой воздух	м ³ /ч	120	290	400
Влажный воздух	м³/ч	40	65	70
Диапазон работы:				
Температура	°C	- 20 - +40	- 20 - +40	-20 - +40
Влажность	%	30 - 100	30 - 100	30 - 100
Потребляемая мощность	Вт	780	1 630	1 970
Параметры электросети	В/Гц	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Уровень шума	дБ	58	64	64
Размеры (ДхШхВ)	ММ	420 x 330 x 360	520 x 370 x 400	560 x 460 x 450
Вес нетто / брутто	КГ	12/14,3	19/20,5	28/30
Количество на паллете	ШТ	18	12	6

ПРИНЦИП ПОДБОРА ОСУШИТЕЛЯ

Для того, чтобы осушитель воздуха правильно работал и выполнял все свои функции, необходимо правильно подобрать его мощность.

Формула для расчёта рекомендованного потока воздуха осушителя:

 $V \times 3 = [M^3/4]$

(длина x ширина x высота) x $3 = M^3/4$

Пример:

Помещение: Ширина: 4 м Высота: 4 м Длина: 5 м



 $V = 4 \times 4 \times 5 = 80 \text{ M}^3$

Рекомендуемый поток воздуха осушителя = $80 \times 3 = 240 \text{ m}^3/\text{h}$

Наиболее подходящий осушитель воздуха для данного помещения - DH 721 с потоком воздуха 240 м³/ч. Применение осушителя большей мощности позволит сократить время осушения.

Необходимо помнить о том, что слишком быстрый процесс осушения может привести к повреждениям осушаемой поверхности.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

- Закрыть окна и двери
- Установить прибор в центре помещения
- Не устанавливать осушитель вблизи источников тепла
- Хранить и эксплуатировать прибор только в вертикальном положении
- Эффективность осушения повышается при совместном применении осушителя с электрическим нагревателем воздуха или вентилятором в одном помещении



- 1 закрытые двери
- 2 закрытые окна
- 3 соблюдение расстояния от стен
- 4 соблюдение расстояния от источников тепла
- 5 не накрывать
- 6 диапазон температур

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

BL 4800/6800

BL 8800

CD 5000









- Прочная конструкция
- Простота эксплуатации и транспортировки
- Мощный поток воздуха
- Возможность подсоединения гибких шлангов (кроме модели CD 5000)
- Модель CD 5000 оснащена дополнительным стыковочным гнездом

ПРИМЕНЕНИЕ:

АКСЕССУАРЫ



Плоский диффузор



Прочный пластиковый корпус устойчив к коррозии



Возможность подсоединения гибких шлангов с двух сторон



Гибкие шланги длиной 7,6 метров

Ø205 мм – BL 4800 – **4160.251** Ø305 мм – BL 6800 – **4031.406** Ø407 мм – BL 8800 – **4031.402**

ПАРАМЕТРЫ	BL 4800	BL 6800	BL 8800	CD 5000	
Поток воздуха	м ^{3 /} ч	750	3 900	7 800	2 640
Давление воздуха (тах)	Па	245	388	496	500
Тип вентилятора		осевой	осевой	осевой	радиальный
Скорость вентилятора		1	1	1	3
Потребляемая мощность	Вт	250	750	750	384/452/550
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Размеры выходного отверстия	мм	200	300	400	120 x 420
Воздушный поток		пс	одача воздуха/всасывані	ие	подача воздуха
Класс защиты		IP 22	IP 22	IP 22	IP 22
Размеры (ДхШхВ)	ММ	700 x 210 x 685	510 x 400 x 525	560 x 550 x 600	520 x 430 x 500
Вес нетто / брутто	КГ	7,2/7,7	14,7/15,9	19/20	14,2/15,5
Количество на паллете	шт	40	16	6	16

ВЕНТИЛЯТОРЫ

DF 20P

DF 30P

DF 48P

MF 30P







- Регулируемый поток воздуха
- Ось оборота 360°
- DF 20P может вращаться в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 3600
- DF 20P может применяться как подвесной
- Прочное покрытие корпуса
- Каждая модель отличается параметрами потока воздуха



применение:



DF 20P может вращаться в горизонтальной и вертикальной . плоскостях на 3600



Регулируемый поток воздуха



Простота транспортировки благодаря колесам и удобной ручке

ПАРАМЕТРЫ		DF 20P	DF 30P	DF 48P	MF 30P
Поток воздуха	м ^{3 /} ч	6 600	10 200	27 360	19 200
Тип вентилятора		осевой	осевой	осевой	осевой
Диаметр	MM	500	750	1 220	750
Скорость вентилятора		3	2	2	2
Потребляемая мощность	Вт	98/100/107	280/315	800/907	335/378
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50	230/50	220-240/50
Класс защиты		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Размеры (ДхШхВ)	MM	700 x 210 x 685	935 x 365 x 955	1270 x 380 x 1315	940 x 270 x 945
Вес нетто / брутто	КГ	9/11,5	32/36	50/54	12/13
Количество на паллете	ШТ	18	6	2	8

ПРИНЦИП ПОДБОРА ВЕНТИЛЯТОРА

Формула для расчета необходимой мощности вентилятора:

 $V \times k = мощность воздушного потока [м³/ч]$

V - объём помещения в $м^3$ [(д $x \perp \!\!\! \perp x \mid \!\!\! \perp s) \times 3$)]

k - коэффициент кратности воздухообмена

Важным показателем является кратность воздухообмена - это количество завершившихся циклов замены воздуха в помещении. Имеются необходимые расчеты норм кратности воздухообмена для помещений разного типа и назначений:

Здание/помещение	Коэффициент воздухообмена
Склад	3-6
Мастерская	3-6
Завод	20-30
Пекарня	20-30
Кухня в ресторане	10-30

Пример расчета для мастерской:

Ширина: 18 м Длина: 12 м Высота: 5 м



 $V = 18 \times 12 \times 5 = 1080$ k = 6

Рекомендуемый поток воздуха вентилятора 1080 х 6 ≤ 6480 м³/ч Наиболее подходящим вентилятором для данного помещения является модель DF 20P с потоком воздуха 6600 м³/ч







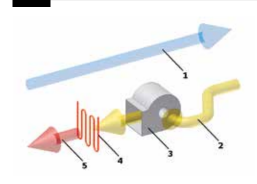






МЕТОДЫ ОСУШЕНИЯ

Обогрев и вентиляция



Осушение путем вентиляции и обогрева:

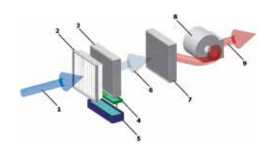
- 1 воздух снаружи
- 2 воздухозаборник; 3 вентилятор;
- 4 нагревательный элемент;
- 5 теплый воздух

Этот метод осушения основан на увеличении температуры воздуха и интенсивной вентиляции помещения. Эффективность метода зависит от внешних условий, которые могут сделать невозможным его применение. Этот метод тем эффективнее, чем ниже температура снаружи и чем выше температура внутри осушаемого помещения. Именно поэтому наилучших результатов можно добиться зимой, хуже – весной или осенью, а наихудших или вообще нулевых – летом.

В случае осушения влажных каменных зданий температура в помещении не должна превышать 35°С. Более высокие температуры могут привести к чрезмерному росту давления водяного пара в стенах, приводя к трещинам и разрушению. Отсутствие соответствующей вентиляции (воздухообмена) в процессе осушения влажных стен этим методом становится причиной того, чтопар еще лучше впитывается более сухими частями стен и потолков.

Нужно помнить, что при применении этого метода продолжительность осушения увеличивается. Наилучших результатов можно добиться при большей разнице температур, как указано выше, а, следовательно, при большем потреблении энергии.

Конденсационные осушители



Конденсационное осушение:

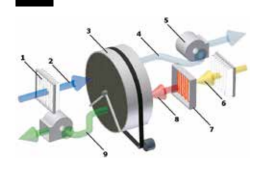
- 1 влажный воздух; 2 фильтр; 3 испаритель;
- 4 поддон для стеков;
- 5 контейнер для сбора; конденсата;
- 6 осушенный и охлажденный воздух;
- 7 конденсатор; 8 вентилятор;
- 9 осушенный и нагретый воздух

В конденсационных осушителях влага из воздуха конденсируется путем охлаждения воздуха до точки росы. Основными элементами конденсаторных осушителей являются: вентилятор, компрессор, теплообменники (конденсатор и испаритель). Вентилятор направляет воздух через теплообменники. Температура витков испарителя ниже точки росы, что приводит к конденсации водяного пара на поверхности испарителя. Конденсат собирается в специальном поддоне внутри осушителя, или выходит через шланг наружу. После испарителя охлажденный и осушенный воздух проходит через конденсатор, где происходит нагрев. Это приводит к понижению уровня относительной влажности воздуха. Пройдя через конденсатор, воздух выходит наружу в помещение. Температура выходящего из осушителя воздуха на 3-8°C выше его первоначальной температуры. Это повышение температуры может увеличить испарение воды, например, с мокрых стен, ускоряя при этом процесс осушения, и не оказывая вредного воздействия на осушаемую поверхность.

Производительность конденсационных осушителей зависит от условий, в которых они применяются (температуры и влажности), а также от типа устройства (его размера и мощности). Самая высокая производительность отмечается при более высоких показателях температуры и относительной влажности воздуха.

Конденсационное осушение намного экономичнее и эффективнее, чем осушение путем обогрева и вентиляции. Это, прежде всего, благодаря исключению смешения воздуха внутри помещения с наружным воздухом.

Адсорбционные осушители



Адсорбционное осушение:

- 1 фильтр; 2 -влажный воздух;
- 3 ротор (барабан); 4 осушенный воздух;
- 5 вентилятор; 6 регенерирующий воздух;
- 7 нагревательный элемент;
- 8 горячий регенерирующий воздух;
- 9 влажный регенерирующий воздух

Принцип работы адсорбционных осушителей основан на извлечении влаги из воздуха за счет впитывания ее высокоэффективным адсорбентом. Основными элементами таких осушителей являются: ротор, ременной привод, вентилятор, нагревательный элемент, фильтр, корпус и дополнительные элементы.

Обычно ротор выполнен из алюминия и состоит из большого числа узких параллельных каналов, покрытых влагопоглащающим материалом. Такая конструкция позволяет значительно повысить поверхность впитывания влаги. Ротор приводится в движение электродвигателем при помощи ременной передачи и состоит из 2х секций: осушающей и регенерирующей. Воздушные потоки проходят параллельно через ротор и изолированы друг от друга уплотнителями. Обрабатываемый воздушный поток проходит через сухую часть ротора, влага адсорбируется на роторе и осушенный воздух выходит наружу. Регенерирующий воздушный поток удаляет влагу адсорбируемую на роторе. Воздушный поток нагревается до определенной температуры и далее проходит через регенерирующий отсек. Таким образом происходит удаление влаги с ротора. Ротор медленно вращается, обеспечивая непрерывный автомат-изированный процесс.

Преимуществом такого осушителя является его прочность, возможность самоочищения ротора. Огромным плюсом осущения этого типа является возможность осущения воздуха без его нагрева, а также осушения воздуха при температурах ниже 0° С.

СРАВНЕНИЕ ОСУШИТЕЛЕЙ

Параметры		Профессиональные конденсационные									
		СЕРИЯ ДЛЯ АРЕНДНОГО БИЗНЕСА						МОБИЛЬНАЯ СЕРИЯ			
Модель		DHP 45	DHP 65	DH 26	DH 44	DH 62	DH 92	DH 732	DH 752	DH 721	
Тип осушителя		конденсационный						конденсационный			
Производитель-	л/24ч	46	56	27	41	52	80	30	46,7	26	
ность	ºC / %RH	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	
Поток воздуха	м³/ч	500	500	350	480	480	1000	160	350	240	
Диапазон работы	۰C	3-35	3-35	0,5 - 35	3 - 35	3 - 35	3 - 35	5 - 35	5 - 35	5 - 35	
	% RH	38-99	38-99	35 - 99	35 - 99	35 - 99	35 - 99	35 - 99	20 - 90	35 - 90	
Потребляемая мощность	Вт	660	780	620	780	990	1 600	680	900	490	
Бак для сбора конденсата	л	10,5	10,5	8	11	11	11	6,5	5,7	4,7	
Уровень шума	дБ	53	53	46	53	53	50	42	52	42	
Bec	кг	42	45	30	43	47	66	19,5	30	19,5	
Тип корпуса		пластик	пластик	металлический				металлический			
Колеса		большие	большие	большие	большие	большие	большие	маленькие	большие	маленькие	
Ручка		большая усиленная	большая усиленная	большая усиленная	большая усиленная	большая усиленная	большая усиленная	большая	большая	на корпусе	
Возможность непрерывной работы		да	да	да	да	да	да	да	да	да	
Таймер		да	да	да	да	да	да	да	да	нет	
Теплообменник		большая секция с плоскими ламелями маленькая секция с плоскими ламелями							мале		
Тип управления		ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	электр	онный	ручной	
Тип компрессора		роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	поршневой	
Электродвигатель вентилятора		в закрытом корпусе						в открытом корпусе	в закрытом корпусе	в открытом корпусе	
Вентилятор		металл	ческий алюминиевый					пластиковый			
Разморозка				горячими газами				горячими газами	горячими газами	воздухом	
Угольный фильтр		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
УФ лампа		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Бытовые							Профессиональные адсорбционные				
			1								
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ			DU 744	DU 746	DU 730	DU 745	DHA 10	DHA 140	DHA 250	DHA 360	
DH 731			DH 711 DH 716 DH 720 DH 745				DHA 10			DUA 300	
конденсационный 30 46,7 72		конденсационный 10 16 20 45			9	адсорбционный 9 13 25 35					
30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	30 / 80	
160	350	850	130	150	150	300	200	120/40	290/65	400/70	
5 - 35	5 - 35	5 - 32	5 - 35	5 - 32	5 - 32	5 - 35	1 - 35	-20 - +40	-20 - +40	-20 - +40	
35 - 90	20 - 90	35 - 90	35 - 90	35 - 95	35 - 95	35 - 90	35 - 90	30 - 100	30 - 100	30 - 100	
680	900	1790	250	260	390	830	780	780	1630	1970	
6,5	5,7	15	2,5	5	5	4	3,5	нет	нет	нет	
42	52	60	42	48	48	46	50	58	64	64	
19,5	30	59	12,5	10,4	11	18,5	8,5	12	19	28	
металлический			пластик пластик пластик				пластик	металлический			
нет	большие	большие	маленькие	нет	нет	маленькие	нет	нет	нет	нет	
большая	большая	большая	на корпусе	на корпусе	на корпусе	на корпусе	на корпусе	маленькая	маленькая	маленькая	
да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да	да	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	
нькая секция с	плоскими лам	елями	мален	ькая секция с	плоскими ламе	елями	ротор покрыт высокоэффективным адсорбентом				
электронный			ручной		электронный		электронный	ручной	ручной	ручной	
роторный	роторный	роторный	поршневой	роторный	роторный	роторный	нет	нет	нет	нет	
в открытом корпусе	в закрытом корпусе	в закрытом корпусе	в открытом корпусе				в открытом корпусе	в закрытом корпусе			
пласти	ІКОВЫЙ		пластиковый				пластиковый	алюминиевый			
воздухом	воздухом	горячими газами	воздухом	воздухом	воздухом	воздухом	нет	нет	нет	нет	
нет	нет	нет	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	
нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	



НАГРЕВАТЕЛИ-ВОЗДУХА ОСУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДИЦИОНЕРЫ

MCS ITALY: Via Gardesana 11, 37010 Pastrengo (VR), Italy, (0039) 045 6770533, info@mcsitaly.it
MCS CENTRAL EUROPE: ul. Magazynowa 5a, 62-023 Gądki, Poland, (0048) 61 654 4000, office@mcs-ce.pl

MCS RUSSIA: Transportnaya 22 vl 2, 142802 Stupino, Russia, tel./fax (007) 495 642 444 8, info@mcsrus.ru

MCS CHINA: Unit A1, No. 1515 Jinshao Rd, Baoshang Industrial Zone, Shanghai, 200949, (0086) 21 - 61486668, office@mcs-china.cn

За более подробной информацией Вы можете обратиться к нашему дистрибьютору





Все данные, описания и изображения приведены исключительно для ознакомления и не носят обязательного характера. Компания оставляет за собой право на внесение изменений, направленных на улучшение характеристик и параметров без предварительного уведомления об этом.

