



Осушители воздуха

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ

CD



CD 400-18

CDF



CDF 10



CDF 45



CDF 45T

CDP



CDP 35 - 65



CDP 35T - 65T



CDP 165

CDT



CDT 20 - 40



CDT 30S - 40S



CDT 60 - 90

CDS



CDS 80 - 200

Содержание

Общие положения

Способы осушения воздуха	4
Принцип действия осушителей Dantherm	5
Области применения	5
Подбор осушителей для плавательных бассейнов	6
Упрощенный подбор осушителей	7
Сводная таблица технических характеристик осушителей	8

Серия CD

Бытовые мобильные осушители CD 400-18	10
---	----

Серия CDF

Бытовые стационарные осушители для настенного или напольного монтажа, настенного монтажа в отдельном техническом помещении	
CDF 10	11
CDF 35, CDF 45	12
CDF 35T, CDF 45T	14

Серия CDP

Стационарные осушители для плавательных бассейнов для настенного или напольного монтажа, настенного монтажа в отдельном техническом помещении	
CDP 35, CDP 45, CDP 65	16
CDP 35T, CDP 45T, CDP 65T	18
CDP 75, CDP 125, CDP 165	20

Серия DanX / секция осушения AF

Технические решения для крупных объектов	23
--	----

Серия CDT

Промышленные мобильные осушители	
CDT 20, CDT 30, CDT 30S, CDT40, CDT40S, CDT60, CDT90	24

Серия CDS

Промышленные стационарные осушители для напольного монтажа и для напольного монтажа в отдельном техническом помещении	
CDS 80, CDS 100, CDS 200	27

Приложение

Физические параметры воздуха	29
------------------------------------	----

Способы осушения воздуха

Избыточная влага является одной из главных причин повреждения и разрушения зданий, особенно в российских условиях. Намокшие стены под действием низких температур замерзают, в результате бетон и кирпичная кладка растрескиваются, а это приводит к преждевременному выходу зданий и сооружений из строя. Не столь катастрофичны, но, тем не менее, значительны последствия избыточной влажности при хранении различного рода материалов и изделий. Колебания влажности негативно влияют на свойства материалов. Всего лишь несколько примеров таких проявлений:

- заржавевшие металлические изделия и конструкции,
- пораженные коррозией выключатели и контакты,
- пониженное электрическое сопротивление изолирующих материалов,
- слежавшиеся порошки и сахар,
- плесень на текстильных изделиях и мехах,
- размякшие и разрушенные картонные коробки,
- изменения окраски и появление пятен на упаковках и готовой продукции.

Помимо решения названных проблем с помощью эффективных методов осушения можно:

- поддерживать прочность несущих конструкций различного рода объектов, включая плавательные бассейны, ледовые арены, гидротехнические сооружения,
- защищать от запотевания окна и стеклянные потолки в административных и жилых зданиях,
- повысить качество отделочных работ при ремонте квартир за счет просушки без температурных деформаций использованных покрытий стен, пола и потолка,
- ликвидировать последствия наводнений, просушивать новые строительные объекты,
- удалять влагу с поверхности музыкальных инструментов, линз фото- и кинокамер, ковровых покрытий, внутри книжных шкафов и кладовок в дождливый период,
- увеличивать продолжительность хранения гигроскопических материалов: лекарств, стиральных порошков, строительных материалов и прочих сыпучих продуктов,
- поддерживать низкий уровень влажности при производстве пищевых продуктов и древесины, резиновых изделий и пластмасс, при выделке меховых шкур,
- сохранять товарный вид одежды и упаковки,
- снижать рост бактерий и т.д.

Известны три основных метода осушения воздуха внутри зданий и сооружений.

Ассимиляция. Метод основан на физической способности теплого воздуха удерживать большее количество водяных паров по сравнению с холодным. Он реализуется средствами вентиляции с предварительным подогревом свежего воздуха (см. рис. 1).

Данный метод в ряде случаев (бассейны, погреба, складские помещения, гальванические цеха и т.п.) является недостаточно эффективным в силу двух причин:

1. Способность поглощения воздухом водяных паров ограничена и

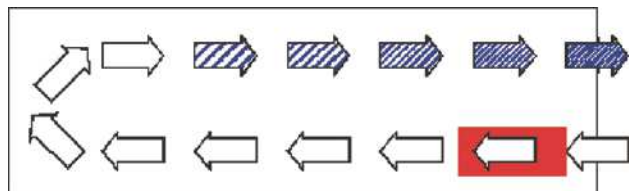


Рис. 1. Осушение воздуха методом ассимиляции

непостоянна, будучи зависима от времени года, температуры и абсолютной влажности атмосферного воздуха.

2. Рассматриваемый метод характеризуется повышенным энергопотреблением в связи с наличием безвозвратных потерь явного (расходуемого на подогрев приточного воздуха) и скрытого тепла (содержащегося в удаляемых с воздухом парах воды). При этом скрытая часть тепла (энтальпии), определяемая теплотой испарения воды, составляет значительную долю общих потерь. С каждым килограммом влаги теряется 580 ккал (2,4 МДж).

Адсорбция. Этот метод основан на сорбционных (влагопоглощающих) свойствах некоторых веществ – сорбентов. Имея пористо-капиллярную структуру, сорбенты извлекают водяной пар из воздуха. По мере насыщения сорбента влагой эффективность осушения снижается. Поэтому сорбент нужно периодически регенерировать, т.е. выпаривать из него влагу путем продувания потоком горячего воздуха (см. рис. 2).

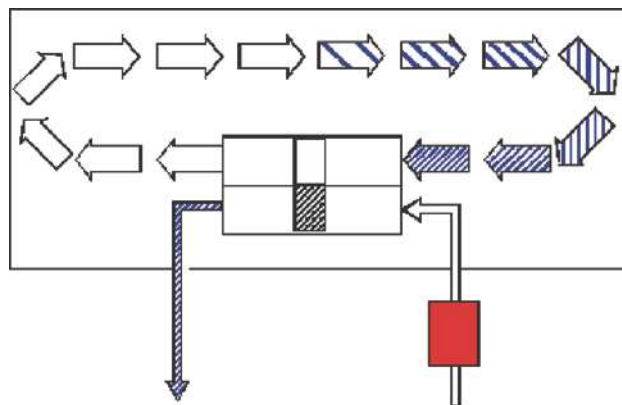


Рис. 2. Адсорбционный метод осушения

Несмотря на повышенное энергопотребление в связи с наличием безвозвратных потерь явного и скрытого тепла, данный метод более экономичен. В отличие от ассимиляции осуществляется нагрев относительно небольшого количества воздуха в регенерирующем плече (ок. 25 – 30% от количества воздуха, циркулирующего в основном контуре) до значительно более высоких температур (порядка 150 °С). К недостаткам метода относится ограниченный срок службы сорбента, особенно в случае использования солей лития, подверженных вымыванию при отклонении от номинальных технологических режимов работы. Более практичным является использование силикагеля на стекловолоконном носителе.

Конденсация. Этот метод основан на принципе конденсации водяных паров, содержащихся в воздухе, при охлаждении его ниже точки росы.

Метод реализуется с использованием принципа теплового удара, создаваемого при работе холодильного контура, с расположенными непосредственно друг за другом испарителем и конденсатором (см. рис. 3).

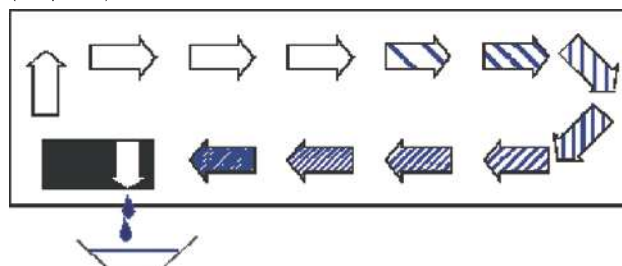


Рис. 3. Конденсационный метод осушения

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

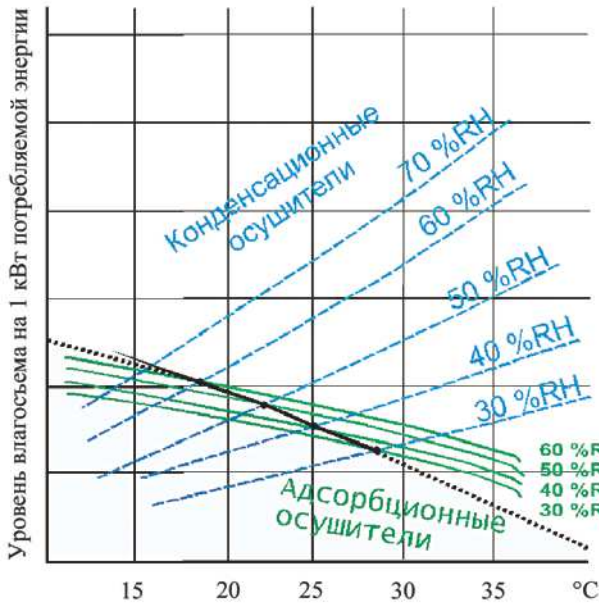


Рис. 4. Эффективность работы осушителей разного типа

Преимущества конденсационного и адсорбционного методов осушения воздуха наглядно представлены на графике (см. рис. 4).

У конденсационных осушителей с ростом температуры воздуха увеличивается влагосъем на 1 кВт потребляемой энергии. У адсорбционных осушителей указанная зависимость является обратной и менее выраженной. Кроме того, эффективность конденсационных осушителей резко падает с уменьшением относительной влажности воздуха, в то время как у адсорбционных осушителей данная зависимость значительно слабее. В результате можно четко выделить области преимущественного использования каждого из сопоставляемых типов осушителей. С экономической точки зрения, конденсационный метод более эффективен по сравнению с сорбционным при высоких значениях температуры и относительной влажности. Вместе с тем сорбционные осушители способны поддерживать чрезвычайно низкую относительную влажность, вплоть до 2% при температурах до -20°C . Применение сорбционных осушителей является оправданным на ледовых площадках, молокозаводах, в винных и пивных погребах, охлаждающих туннелях, морозильных камерах, овощехранилищах и т.п. В плавательных бассейнах, где согласно действующим нормативам температура воды должна быть не менее 26°C , а температура воздуха должна превышать ее на $1 - 2^{\circ}\text{C}$, безусловными преимуществами обладают осушители конденсационного типа. Аналогичная ситуация имеет место при сушке пиломатериалов, проведении косметических ремонтов помещений, в музеях, зрительных залах, котельных, прачечных и на ряде других объектов подобного рода.

Преимущественные температурно-влажностные условия использования конденсационных и адсорбционных осушителей воздуха представлены на графике (см. рис. 5).

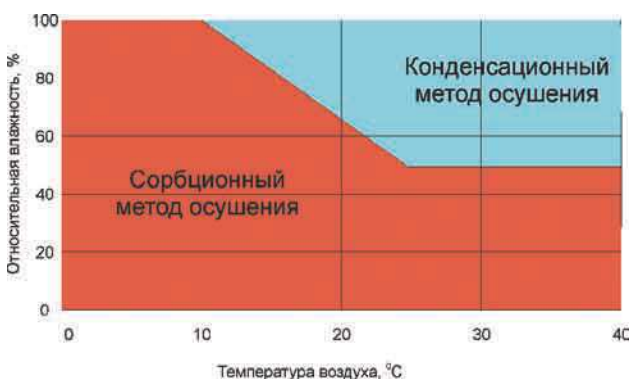


Рис. 5. Преимущественные области использования различных методов осушения

Принцип действия осушителей Dantherm

В осушителях производства фирмы Dantherm заложен конденсационный принцип осушения (см. рис. 6).

Осушитель состоит из холодильно-компрессорной установки, используемой для создания охлажденной поверхности, и вентилятора, подающего воздух на эту поверхность. При прохождении через испаритель воздух охлаждается до температуры ниже точки росы, а содержащаяся в нем влага конденсируется и дренируется. Осушенный воздух далее проходит через конденсатор, где он подогревается. Температура воздуха при этом на выходе осушителя приблизительно на 5°C выше температуры воздуха на входе. Благодаря многократному прохождению воздуха через осушитель уровень влажности в помещении снижается, обеспечивая быстрое осушение. Таким образом, абсолютная и относительная влажность воздуха в помещении постепенно снижаются.

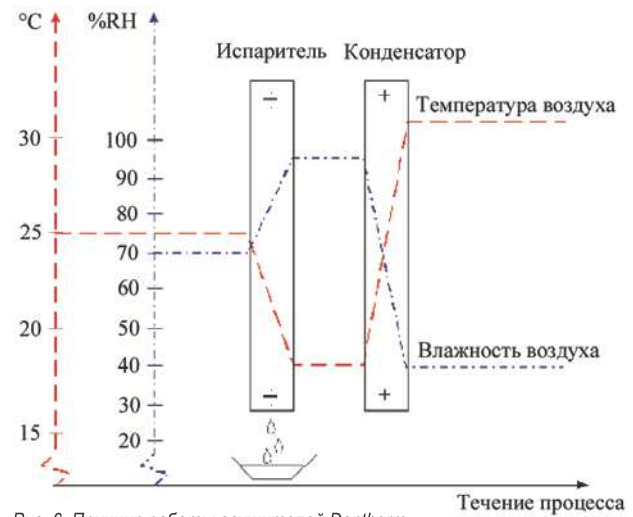


Рис. 6. Принцип работы осушителей Dantherm

Области применения

Предлагаемые модели осушителей в зависимости от области применения	Серии					
	CD	CDF	CDP	DanX/AF	CDT	CDS
Бытовые помещения:						
Жилые комнаты	*					
Ванные, кухни, помещения для стирки и сушки белья	*					
Гаражи, погреб		*			*	
Административные помещения:						
Музеи, архивы, библиотеки	*	*	*		*	
Небольшие и средние плавательные бассейны, душевые, SPA-залы			*			
Большие плавательные бассейны				*		
Спортивные залы			*	*		
Промышленные области:						
Склады		*	*	*	*	*
Технологические линии		*	*	*	*	*
Насосные станции и гидравлические узлы					*	*
Подвалы					*	
Просушка новых зданий					*	
Ликвидация последствий наводнений					*	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подбор осушителей для плавательных бассейнов

Для достижения наиболее экономичных и комфортных условий в бассейне необходимо, чтобы температура воздуха была выше температуры воды на 1–3 °С. Как правило, для помещения бассейна устанавливаются следующие параметры: температура воздуха 28–30 °С, температура воды 25–28 °С, относительная влажность воздуха 60–65 %. Температура воды в лечебных бассейнах (SPA) поддерживается на уровне 32–37 °С. В бассейнах общего назначения согласно табл. 25 СНиП 2.08.02-89* нормативное значение температуры водной поверхности составляет 26 °С. Температура воздуха должна быть на 1–2 °С выше температуры воды. Согласно п. 3.38 упомянутого СНиП рекомендуется к использованию при проведении теплотехнических расчетов значение относительной влажности равное 67 %.

Испарение влаги с зеркала водной поверхности в бассейнах, а также с поверхности сырых и мокрых материалов и предметов, используемых в помещении, является основным фактором, влияющим на влажность окружающего воздуха. Интенсивность испарения зависит от площади водной поверхности, температуры воды, влажности воздуха, скорости воздушного потока и активности купающихся. Для расчета количества испаряющейся влаги существует достаточно много расчетных формул. Как показывает практика, наиболее полно учитывают изменения условий испарения влаги в закрытых бассейнах эмпирические зависимости, выведенные на основе измерений, проведенных в помещениях действующих бассейнов Ассоциацией немецких инженеров (формула стандарта VDI 2089) и британскими специалистами (формула Бязина-Крумме).

ФОРМУЛА СТАНДАРТА VDI 2089

Интенсивность испарения рассчитывается следующим образом:

$$W = \varepsilon \cdot S \cdot (P_{\text{нас}} - P_{\text{уст}}), \text{ г/ч,}$$

где:

- S – площадь водной поверхности бассейна, м²;
- $P_{\text{нас}}$ – давление водяных паров насыщенного воздуха при температуре воды в бассейне, мбар (см. Приложение);
- $P_{\text{уст}}$ – парциальное давление водяных паров при заданных температуре и влажности воздуха, мбар (см. Приложение);
- ε – эмпирический коэффициент, г/(м² · час · мбар):
 - 0,5 – закрытая поверхность бассейна,
 - 5 – неподвижная поверхность бассейна,
 - 15 – небольшие частные бассейны с ограниченным количеством купающихся,
 - 20 – общественные бассейны с нормальной активностью купающихся,
 - 28 – бассейны для отдыха и развлечений,
 - 35 – бассейны с водяными горками и значительным волнообразованием.

Пример. Частный бассейн

Зеркало бассейна 20 x 5 м S = 100 м²
 Температура воды 28 °С (100 % отн. вл.) $P_{\text{нас}} = 37,78$ мбар
 Температура воздуха 30 °С (60 % отн. вл.) $P_{\text{уст}} = 25,45$ мбар
 Интенсивность испарения

$$W = 13 \cdot 100 \cdot (37,78 - 25,45) = 16\,029 \text{ г/ч} = 16 \text{ л/ч}$$

В табл. 2 приведены значения интенсивности испарения с 1 м² поверхности бассейна, полученные на основании формулы стандарта VDI 2089 при $\varepsilon = 13$.

Таблица 2. Интенсивность испарения для частных бассейнов, г/м²

Температура воды, °С	Температура воздуха, °С	24		25		26		27		28		29		30	
		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
22		149,5	110,5	136,5	97,5	124,8	81,9	110,5	66,3						
23		171,6	132,6	158,6	119,6	146,9	104,0	132,6	88,4	119,6	70,2				
24		195,0	156,0	182,0	143,0	170,3	127,4	156,0	111,8	143,0	93,6	128,7	76,7		
25				204,1	165,1	192,4	149,5	178,1	133,9	165,1	115,7	150,8	98,8	135,2	79,3
26						218,4	175,5	204,1	159,9	191,1	141,7	176,8	124,8	161,2	105,3
27								230,1	185,9	217,1	167,7	202,8	150,8	187,2	131,
28										244,4	195,0	230,1	178,1	214,5	160,3
29												260,0	208,0	244,4	188,5
30														275,6	219,7

Таблица 3. Интенсивность испарения для больших общественных бассейнов, г/м²

Температура воды, °С	Температура воздуха, °С	24		25		26		27		28		29		30	
		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
22		204	182	197	174	190	165	182	156						
23		217	194	209	187	203	178	194	169	187	158				
24		230	108	223	200	216	191	208	182	118	172	192	162		
25				235	213	229	204	221	195	213	185	205	175	196	194
26						244	219	236	210	228	200	220	190	211	179
27								250	223	243	215	235	205	226	194
28										259	230	250	221	241	209
29												268	238	259	227
30														277	244



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ФОРМУЛА БЯЗИНА-КРУММЕ

Для периода, когда в бассейне находятся купающиеся:

$$W_{отк} = (0,118 + 0,01995 \cdot a \cdot (P_{нас} - P_{уст})/1,333) \cdot S, \text{ л/ч.}$$

Для периода, когда в бассейне нет купающихся (поверхность воды зашторена или заполнена плавающими шарами/плотиками):

$$W_{закр} = (-0,059 + 0,0105 \cdot (P_{нас} - P_{уст})/1,333) \cdot S, \text{ л/ч.}$$

где:

$P_{нас}$ – давление водяных паров насыщенного воздуха при температуре воды в бассейне, мбар;

$P_{уст}$ – давление водяных паров насыщенного воздуха при заданных температуре и влажности воздуха, мбар;

a – коэффициент занятости бассейна людьми:

- 1,5 – для игровых бассейнов с активным волнообразованием,
- 0,5 – для больших общественных бассейнов,
- 0,4 – для бассейнов отелей,
- 0,3 – для небольших частных бассейнов.

Пример. Большой общественный бассейн

Зеркало бассейна 25 x 12 м	$S = 300 \text{ м}^2$
Температура воды 26 °С (100 % отн. вл.)	$P_{нас} = 37,78 \text{ мбар}$
Температура воздуха 28 °С (60 % отн. вл.)	$P_{уст} = 25,45 \text{ мбар}$
Расход свежего воздуха	$V_{возд} = 3000 \text{ м}^3/\text{ч}$
Плотность воздуха	$1,2 \text{ кг/м}^3$
Влагосодержание вытяжного воздуха	$x_1 = 14,3 \text{ г/кг}$
Влагосодержание наружного воздуха	$x_2 = 11,6 \text{ г/кг}$
Интенсивность испарения в режиме присутствия купающихся:	

$$W_{отк} = (0,118 + 0,01995 \cdot 0,5 \cdot (33,6 - 22,7)/1,333) \cdot 300 = 59,9 \text{ л/ч.}$$

Количество влаги, удаляемой посредством вентиляции:

$$W_{вент} = 3000 \cdot 1,2 \cdot (14,3 - 11,6) = 9720 \text{ г/ч} = 9,7 \text{ л/ч.}$$

Следовательно, производительность осушителя должна составить:

$$W_{осуш} = 59,9 - 9,7 = 50,2 \text{ л/ч.}$$

В таблице 3 приведены значения интенсивности испарения с 1м² поверхности бассейна, полученные на основании формулы Бязина-Крумме при $a = 0,5$.

Упрощенный подбор осушителей

Для правильного подбора осушителя необходимо учитывать целый комплекс факторов, влияющих на интенсивность испарения влаги в помещении:

- температуру, влажность и расход приточного воздуха;
- кратность воздухообмена (естественного и принудительного);
- объем помещения;
- требуемые параметры воздуха в помещении;
- влажность хранящихся в помещении материалов, влажность конструктивных элементов здания;
- продолжительность процесса сушки и т.д.

Для приблизительной оценки требуемого режима осушения и предварительного подбора осушителей Dantherm достаточно воспользоваться эмпирическими формулами с учетом соблюдения двух основных требований:

1. Осушение производится в закрытом помещении.
2. Температура в помещении соответствует диапазону рабочих температур данного осушителя.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОГО РЕЖИМА ОСУШЕНИЯ (см. табл. 4)

Обозначения: Q – требуемый влагосъем, л/ч;
 V – объем помещения, м³;
 $V_{др}$ – объем осушаемой древесины, м³;
 $\rho_{др}$ – плотность осушаемой древесины, кг/м³;
 S – площадь зеркала бассейна, м².

Детальное описание методики проектирования систем осушения приведено в «Руководстве по проектированию установок для вентиляции и кондиционирования воздуха DanX» – 2006 г.

Таблица 4. Приблизительный расчет требуемого режима осушения

Область применения	Требуемый влагосъем, л/ч	Условия
Сухое хранение (склады)	$Q = V \cdot 1,2 \cdot 10^{-3}$	Кратность воздухообмена – 0,3 Скорость осушения – 2,5 (г/м ³)/ч Температура воздуха – 20 °С
Осушение воздуха жилых	$Q = V \cdot 1,5 \cdot 10^{-3}$	Кратность воздухообмена – 0,5 Скорость осушения – 2,5 (г/м ³)/ч Температура воздуха – 20 °С
Просушка зданий	$Q = V \cdot 2,0 \cdot 10^{-3}$	Кратность воздухообмена – 0,3 Скорость осушения (с учетом испарения влаги из промокших материалов) – 3,2 (г/м ³)/ч Температура воздуха – 20 °С Период просушки – 8 дней
Сушка древесины	$Q = V_{др} \cdot \rho_{др} \cdot 0,4 \cdot 10^{-3}$	Герметичная сушильная камера Температура воздуха – 25 – 30 °С Относительная влажность воздуха – 30 – 40 % Скорость осушения – 1% влагосодержания древесины в сутки
Технологическая сушка	Расчет по Id-диаграмме	В соответствии с параметрами технологического процесса производства
Осушение плавательных	Частные бассейны до 50 м ² (с защитным покрытием, при ограниченной нагрузке): $Q = S \times 0,1$ Общественные бассейны свыше 50 м ² (без защитного покрытия, при нормальной нагрузке): $Q = S \times 0,25$	Приток наружного воздуха – $(10 \cdot S)$, м ³ /ч Температура воздуха – $(t_{воды} + 2)$, °С Относительная влажность воздуха – 60%

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Модель		CD 400-18	CDF 10	CDF 35	CDF 45	CDF 35T	CDF 45T	CDP 35	CDP 45	CDP 65	CDP 35T
Расход воздуха	м³/ч	180	220	250	500	250	500	250	500	750	250
Рабочий диапазон – относительная влажность	%	50 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°С	5 – 35	3 – 32	3 – 25	3 – 30	3 – 25	3 – 30	10 – 36	10 – 36	10 – 36	10 – 36
Влагосъем (25 °С, 80 % RH)	л/сут	14	7,9	32,4	49	32,4	49	40,8	58,8	82,8	40,8
Влагосъем (25 °С, 80 % RH)	л/ч	0,50	0,33	1,35	2,04	1,35	2,04	1,70	2,45	3,45	1,70
Электропитание (1 – 1 x 230/50; 3 – 3 x 400/50)	Ф/В/Гц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Макс. электропотребление	кВт	0,34	0,39	0,7	1,2	0,7	1,2	0,72	1,05	1,65	0,72
Макс. потребляемый ток	АП	1,8	2,1	3,0	5,3	3,0	5,3	2,8	4,3	7,2	2,8
Хладагент		R134a	R134a	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Количество хладагента	кг	0,145	0,190	0,600	0,950	0,600	0,950	0,600	0,950	1,600	0,600
Класс защиты		IP20	IPX2	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Высота	мм	575	580	800	800	680	680	800	800	800	680
Ширина	мм	380	535	950	1260	890	1200	950	1260	1800	890
Глубина	мм	225	240	315	315	290	290	315	315	315	290
Вес	кг	13	28	60	74	57	68	60	74	101	57
Фильтр		•	•	•	•			•	•	•	
Уровень звукового давления (на расстоянии 1 м)	дБ(А)	48	46	47	49	44	46	47	49	51	44
Водяной бачок с контролем переполнения	л	4,5									
Дренажный патрубок		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подсоединение воздухопроводов	мм					•	•				•
Патрубок свежего воздуха	мм										
Тип управления оттаиванием (П – пассивное, А – активное)		П	А	А	А	А	А	П	П	П	П
Встроенный гигростат		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный нагревательный элемент	кВт										
Оptionальный воздухоохладительный конденсатор											
Компрессор (Р – роторный, П – поршневой)		Р	П	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Вентилятор (О – осевой, Рад – радиальный)		О	О	Рад	Рад	Рад	Рад	Рад	Рад	Рад	Рад
Стационарный – Ст / Мобильный – Моб		Моб	Ст	Ст	Ст	Ст	Ст	Ст	Ст	Ст	Ст
Тип монтажа (НП – напольный, НС – настенный)		НП	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НС	НС	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НС

* Пассивное управляемое оттаивание с использованием датчика оттаивания

** Без нагревательного элемента

АКСЕССУАРЫ

Модель	CD 400-18	CDF 10	CDF 35	CDF 45	CDF 35T	CDF 45T	CDP 35	CDP 45	CDP 65	CDP 35T
Гигростат (Комн – комнатный, Кан – каналный)			Ком	Ком	Ком	Ком	Ком	Ком	Ком	Ком
Гигростат с разъемом и кабелем 0,4 или 3,0 м										
Комнатный гигростат										
Комплект для монтажа (НП – напольного, НС – настенного)			НП	НП			НП	НП	НП	
Виброизолирующие опоры										
Калорифер горячей воды							•	•	•	•
Воздуховод с в комплекте с фильтром						•	•			•
Водяной бачок с контролем переполнения, л		5,5								
Нагревательный элемент 7,2 кВт										
Датчик оттаивания										
Гибкий воздухопровод ∅ 100 мм										



Сводная таблица технических характеристик осушителей

CDP 45T	CDP 65T	CDP 75	CDP 125	CDP 165	CDT 20	CDT 30	CDT 30S	CDT 40	CDT 40S	CDT 60	CDT 90	CDS 80	CDS 100	CDS 200
500	750	1500	2500	3600	250	250	350	350	560	725	1000	1600	2800	3000
40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	30 – 100	30 – 100	30 – 100
10 – 36	10 – 36	20 – 38	20 – 38	20 – 38	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	5 – 32	5 – 32	5 – 32
58,8	82,8	93	165	215	17	24	29	34	36	55	84	108	144	260
2,45	3,45	3,88	6,88	8,96	0,70	1,00	1,20	1,40	1,50	2,30	3,50	4,50	6,00	10,83
1	1	1	1/3	1/3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
1,05	1,65	1,85	3,2	4,3	0,33	0,59	0,56	0,81	0,84	1,12	1,65	2,5/2,5"	3,8/3,8"	6,4/6,4"
4,3	7,2	9,5	14,0/7,6	20,2/11,5	1,5	2,7	2,6	3,6	3,7	4,9	7,2	5,8/9,3"	9,1/17,4"	13,7/13,7"
R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R134a	R134a	R134a	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
0,950	1,600	2,100	5,200	6,800	0,300	0,410	0,410	0,450	0,450	0,650	1,600	2,250	4,300	7,000
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX2	IPX2	IPX2
680	680	650	850	975	736	736	736	822	822	903	977	1400	1750	2020
1200	1735	1155	1300	1400	414	414	414	530	530	530	648	710	810	930
290	290	725	900	1010	506	506	506	539	539	539	616	710	810	930
68	95	130	160	190	28	32	34	43	46	47	62	148	201	317
		EU3	EU3	EU3	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	•	•	•
46	48	58	60	63	55	56	60	59	62	62	62	55	59	55
					7	7	7	14	14	14	–			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••
•	•	∅ 400	∅ 400	∅ 500			•		•			•	•	•
		∅ 160	∅ 160	∅ 160										
П	П	П*	П*	П*	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
•	•													
							1		1					
		•	•	•										
Р	Р	Р	П	П	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	П	П	П
Рад	Рад	Рад	Рад	О	О	О	О	О	О	О	О	Рад	Рад	Рад
Ст	Ст	Ст	Ст	Ст	Моб	Моб	Моб	Моб	Моб	Моб	Моб	Ст	Ст	Ст
НС	НС	НП/НС	НП/НС	НП	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НП/НС	НП	НП	НП	НП

CDP 45T	CDP 65T	CDP 75	CDP 125	CDP 165	CDT 20	CDT 30	CDT 30S	CDT 40	CDT 40S	CDT 60	CDT 90	CDS 80	CDS 100	CDS 200
Ком	Ком	Ком/Кан	Ком/Кан	Ком/Кан								Ком	Ком	Ком
					•	•	•	•	•	•	•			
		•	•	•								•	•	•
		НС	НС		НС	НС	НС	НС	НС	НС				
		•	•	•										
•	•	•	•	•										
•	•													
		•	•	•								•	•	•
							•		•					

Бытовые мобильные осушители

CD 400-18



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое отключение осушителя при переполнении водосборника.
- Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга.
- Удобная ручка-держатель.
- Возможность раздачи воздуха через верхний или нижний диффузоры.
- Функция таймера: 2, 4 или 8 часов работы.
- Влагосъем до 18 л/сут.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Работа осушителя регулируется 3 кнопками:

ON/OFF: Включение и отключение осушителя;

TIMER: Таймер на 2, 4 и 8 часов работы;

MODE: Выбор режима работы:

Automatic: Автоматическое поддержание влажности на уровне 60 % RH с помощью встроенного гигростата;

Continuous: Непрерывная работа осушителя в течение 2, 4 или 8 часов (задается таймером);

Dry clothes: Быстрая сушка белья на повышенной скорости вентилятора;

Air clean: Чистка воздуха от пыли. Воздух проходит через фильтр и очищается. Компрессор не задействован и осушение воздуха не происходит.

Индикатор влажности HUMIDITY INDICATOR показывает фактический уровень влажности в помещении:

Hi – высокий.

Med – средний.

Lo – низкий.

Индикатор FULL сигнализирует о переполнении водосборника.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

Режим пассивного оттаивания автоматически запускается, когда датчик регистрирует температуру в помещении ниже 15 °С. По прошествии 30 минут происходит остановка компрессора, и в течение 10 минут вентилятор направляет поток теплого комнатного воздуха на испаритель, в результате образовавшийся лед тает. По окончании режима оттайки компрессор автоматически включается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	CD 400-18
Рабочий диапазон, влажность	% RH	50 – 100
Рабочий диапазон, температура	°С	5 – 35 *
Расход воздуха	м³/ч	180
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 230 / 50
Макс. потребляемый ток	А	1,8
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,340
Хладагент		R134a
Количество хладагента	кг	0,145
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	48
Вес	кг	13
Емкость водосборника	л	4,5
Класс защиты	IP	20
Высота	мм	575
Ширина	мм	380
Глубина	мм	225

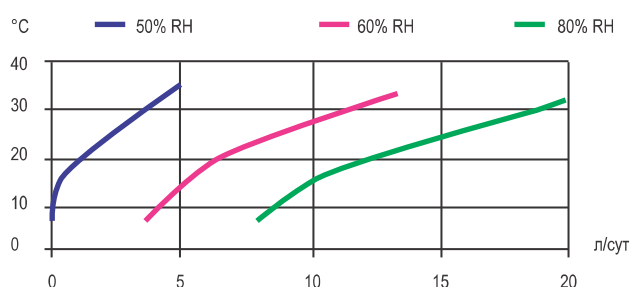
* Оптимальный рабочий диапазон по температуре 16 – 35 °С

Влагосъем:

– 18 л/сут при параметрах воздуха 30 °С / 80%,

– 7 л/сут при параметрах воздуха 20 °С / 60%.

КРИВАЯ ВЛАГОСЪЕМА



Бытовые стационарные осушители

для настенного или напольного монтажа,
настенного монтажа в отдельном техническом помещении

CDF 10



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным эмалевым покрытием.
- Настенный монтаж с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки.
- Сливное отверстие, расположенное внизу осушителя.
- Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 1/2".
- Фильтр на воздухозаборнике.
- Раздача осушенного воздуха через боковые отверстия.
- Поршневой компрессор.
- Осевой вентилятор.
- Водосборник 5,5 л (опция).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности (стандартная установка – 60 % RH) обеспечивается с помощью встроенного гигростата. Гигростат размещен непосредственно за передней панелью и регулируется с помощью установочного винта.

CDF 10 включается/выключается с помощью выключателя, расположенного на боковой стороне агрегата. При работе компрессора на передней панели светится зеленый индикатор.

При использовании опционального водосборника осушитель автоматически отключается при его переполнении, при этом на панели управления загорается красный индикатор.

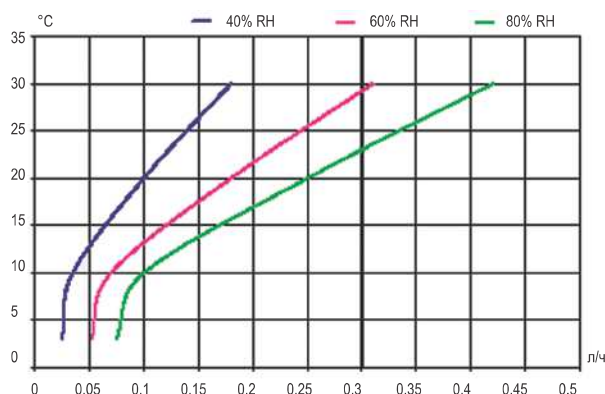
В систему управления входит встроенное активное устройство защиты от обмерзания. В случае необходимости датчик испарителя запускает процесс оттайки: горячий хладагент с холодильного контура, минуя конденсатор, проходит через испаритель.

CDF 10 автоматически выключается, если температура воздуха в помещении выходит за пределы рабочего диапазона осушителя (3 – 30 °С) и запускается вновь, когда температура воздуха возвращается в пределы рабочего диапазона.

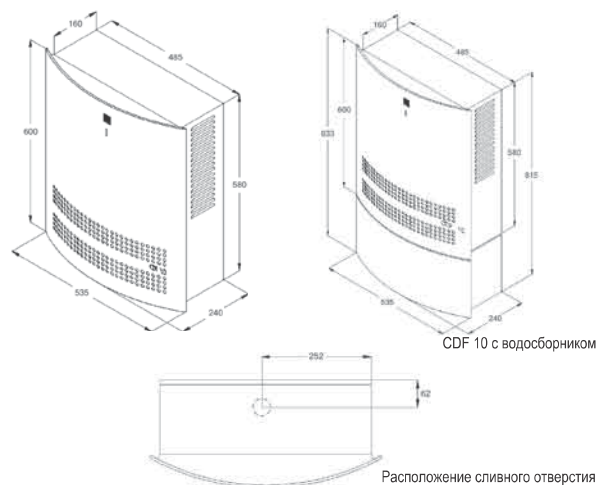
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	CDF 10
Рабочий диапазон – влажность	% RH	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°С	3 – 30
Расход воздуха	м³/ч	220
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 230 / 50
Макс. потребляемый ток	А	2,1
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,39
Хладагент		R134A
Количество хладагента	кг	0,190
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	46
Вес	кг	28
Цвет	RAL	7024/9006
Класс защиты		IPX2

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *



* Размеры даны в мм

АКСЕССУАРЫ: Водосборник

СЕРИЯ CDF

CDF 35, CDF 45

CDF 35



CDF 45








КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным и внутренним эмалевым покрытием.
- Настенный монтаж с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки.
- Сливное отверстие, расположенное внизу осушителя.
- Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 1/2".
- Фильтр на воздухозаборнике.
- Роторный компрессор.
- Радиальный вентилятор в CDF 35 и два радиальных вентилятора в CDF 45.
- Комплект для напольного монтажа (опция).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности (стандартная установка ~ 60% RH) обеспечивается с помощью встроенного гигростата. Если предполагается частая переустановка заданного уровня влажности, рекомендуется подключение к агрегату внешнего комнатного гигростата.

Посредством светоиндикации на дисплее панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

1. Подача электропитания на осушитель. 
2. Неисправность контура охлаждения – осушитель не работает. 
3. Температура в помещении ниже 3 °С – осушитель автоматически отключается. При повышении температуры на 3 °С агрегат автоматически переходит в рабочий режим.  3°C
4. Режим оттаивания. 
5. Обледенение теплообменника испарителя. Режим оттаивания запускается через 30 минут с момента регистрации обледенения. 

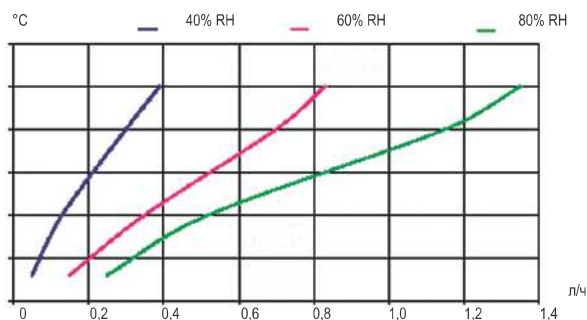
В систему управления осушителей CDF 35 и CDF 45 входит встроенное активное устройство защиты от обмерзания. Через 30 минут после регистрации датчиком испарителя начала обледенения испарителя происходит автоматическое переключение осушителя на режим оттаивания, во время которого горячий хладагент, минуя конденсатор, проходит непосредственно через испаритель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

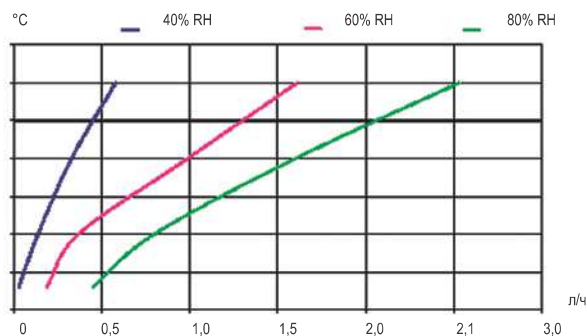
	Единицы измерения	CDF 35	CDF 45
Рабочий диапазон, влажность	% RH	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон, температура	°C	3 – 30	3 – 30
Расход воздуха	м³/ч	250	500
Параметры электропитания	В/Гц	1 x 220/50	1 x 220/50
Макс. потребляемый ток	А	3,0	5,3
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,70	1,2
Хладагент		R407C	R407C
Количество хладагента	кг	0,600	0,950
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	47	49
Вес	кг	60	74
Цвет	RAL	7024/9006	7024/9006
Класс защиты		IPX4	IPX4

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА

CDF 35

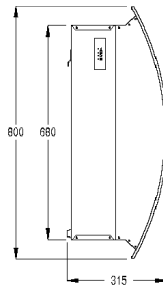
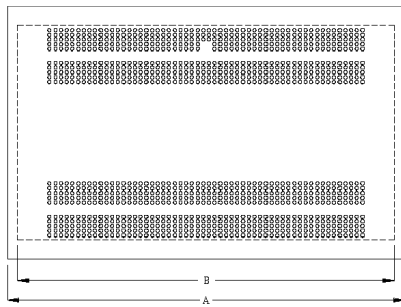


CDF 45

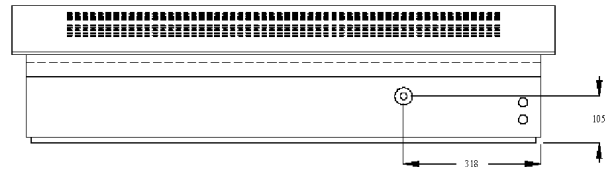


СЕРИЯ CDF

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *

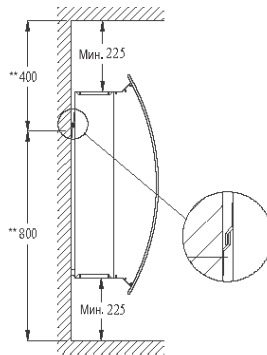


Расположение сливного отверстия

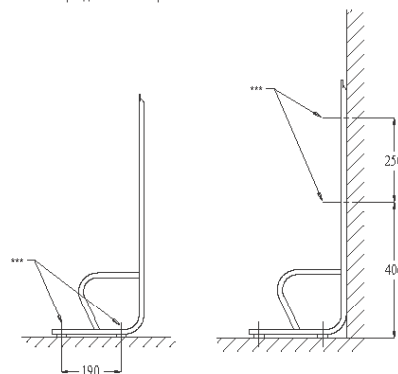
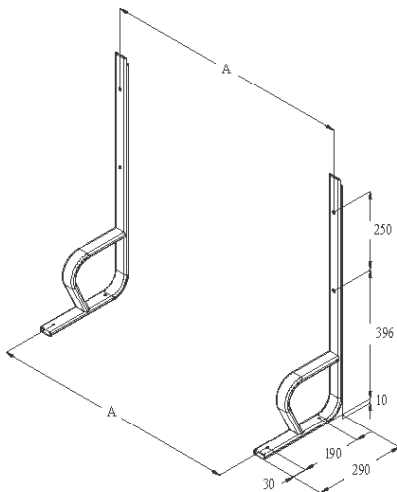


	A	B
CDF 35	950	890
CDF 45	1260	1200

РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОСУШИТЕЛЕЙ CDF 35 И CDF 45 *



** Размеры для монтажа кронштейна



*** Закрепить на стене или на полу

	A
CDF 35	645
CDF 45	950

* Все размеры даны в мм.

АКСЕССУАРЫ: Комнатный гигростат
Комплект для напольного монтажа

СЕРИЯ CDF

CDF 35T, CDF 45T

CDF 35T



CDF 45T



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

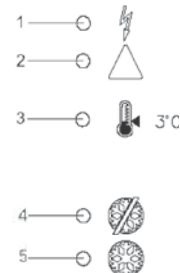
- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным и внутренним эмалевым покрытием.
- Настенный монтаж с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки.
- Сливное отверстие, расположенное внизу осушителя.
- Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 1/2".
- Роторный компрессор.
- Радиальный вентилятор в CDF 35T и два радиальных вентилятора в CDF 45T.
- Воздуховод в комплекте с фильтром и алюминиевыми решетками для стен толщиной от 70 до 350 мм (опция для установки в отдельном техническом помещении).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности (стандартная установка ~60% RH) обеспечивается с помощью встроенного гигростата. Если предполагается частая переустановка заданного уровня влажности, рекомендуется подключение к агрегату внешнего комнатного гигростата.

Посредством светоиндикации на дисплее панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

1. Подача электропитания на осушитель.
2. Неисправность контура охлаждения – осушитель не работает.
3. Температура в помещении ниже 3 °С – осушитель автоматически отключается. При повышении температуры на 3 °С агрегат автоматически переходит в рабочий режим.
4. Режим оттаивания.
5. Обледенение теплообменника испарителя. Режим оттаивания запускается через 30 минут с момента регистрации обледенения.



В систему управления осушителей CDF 35T и CDF 45T входит встроенное активное устройство защиты от обмерзания. Через 30 минут после регистрации датчиком испарителя начала обледенения испарителя происходит автоматическое переключение осушителя на режим оттаивания, во время которого горячий хладагент, минуя конденсатор, проходит непосредственно через испаритель.

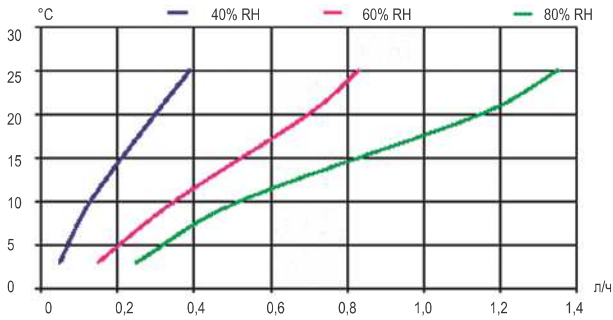
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	CDF 35T	CDF 45T
Рабочий диапазон – влажность	% RH	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°С	3 – 25 *	3 – 30
Расход воздуха	м³/ч	250	500
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50
Макс. потребляемый ток	А	3,0	5,3
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,70	1,2
Хладагент		R407C	R407C
Количество хладагента	кг	0,600	0,950
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	44	46
Вес	кг	57	68
Цвет	RAL	7024	7024
Класс защиты		IPX4	IPX4

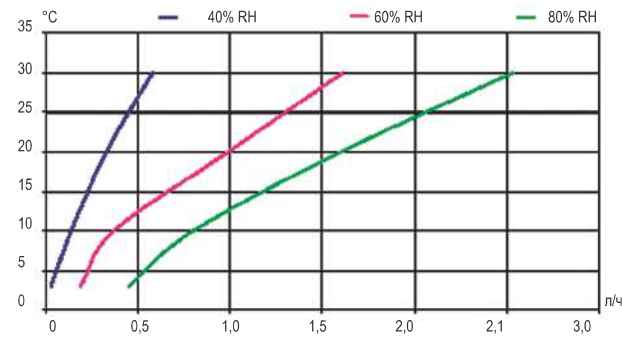
* Максимальная рабочая температура при 80% RH. При более низком уровне влажности температура может превышать 25 °С.

СЕРИЯ CDF

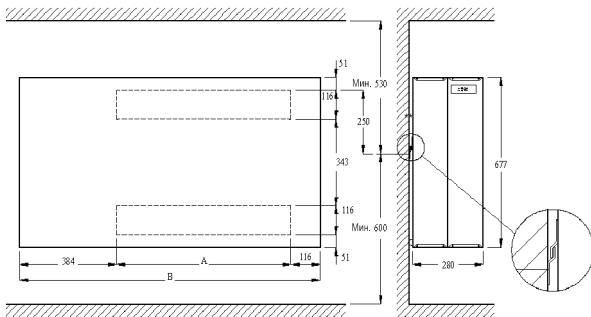
КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА CDF 35T



CDF 45T

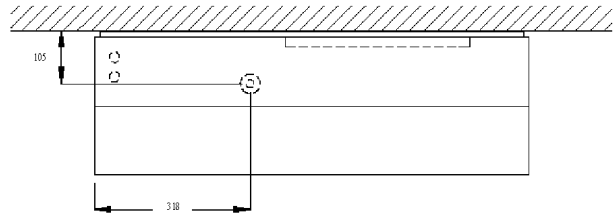


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *

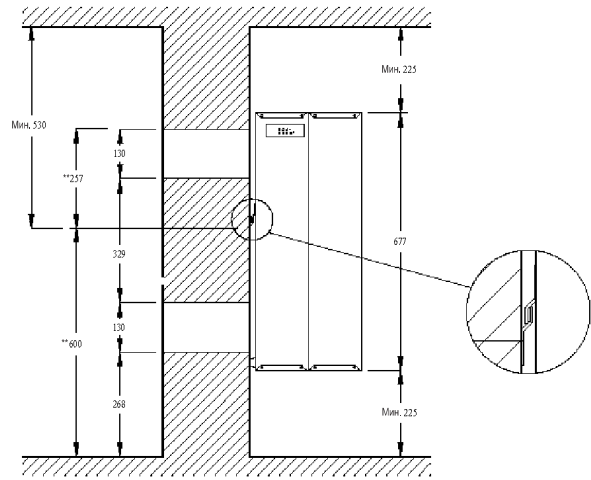


	A	B	Отверстия в стене для воздуховодов
CDF 35T	387	887	130 x 410
CDF 45T	692	1192	130 x 720

Расположение сливного отверстия

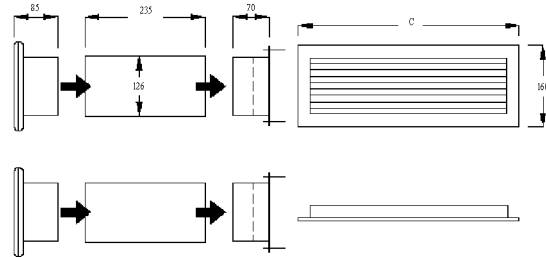


Рекомендуемое размещение осушителей CDF 35T и CDF 45T.



** Размеры для монтажа кронштейна.

Воздуховод с алюминиевыми решетками



* Все размеры даны в мм.

АКСЕССУАРЫ: Комнатный гигростат
Воздуховод в комплекте с фильтром и алюминиевыми решетками

Стационарные осушители для плавательных бассейнов

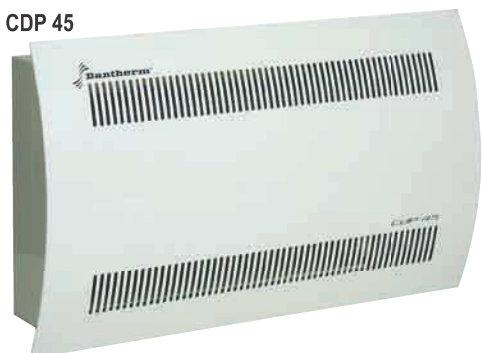
для настенного или напольного монтажа,
настенного монтажа в отдельном техническом помещении

CDP 35, CDP 45, CDP 65

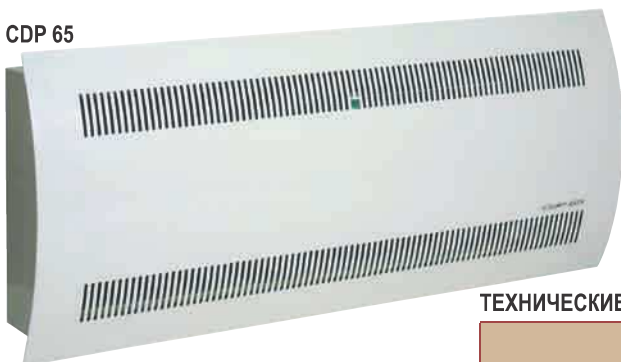
CDP 35



CDP 45



CDP 65



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

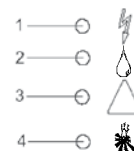
- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным и внутренним эмалевым покрытием.
- Настенный монтаж с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки.
- Сливное отверстие, расположенное внизу осушителя. Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 1/2".
- Фильтр на воздухозаборнике.
- Роторный компрессор.
- Радиальный вентилятор в CDP 35 или радиальные вентиляторы в CDP 45, CDP 65.
- Комплект для напольного монтажа (опция).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности (стандартная уставка ~60% RH) обеспечивается с помощью встроенного гигростата. Если предполагается частая переустановка заданного уровня влажности, рекомендуется подключение к агрегату внешнего комнатного гигростата.

Посредством светоиндикации на дисплее панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

1. Поддача электропитания на осушитель.
2. Процесс осушения – работает компрессор.
3. Неисправность холодильного контура – осушитель автоматически отключается.
4. Индикатор не задействован.



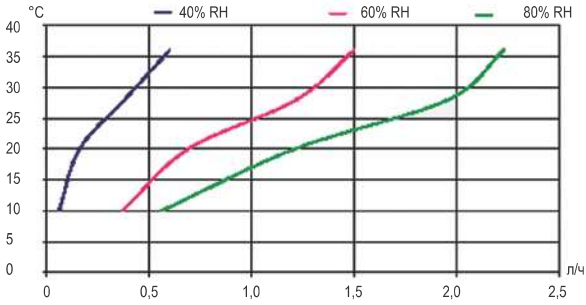
В систему управления осушителей CDP 35, CDP 45, CDP 65 входит пассивное устройство защиты от обмерзания. После регистрации датчиком испарителя начала обледенения испарителя происходит автоматическая остановка компрессора, вентилятор направляет поток теплого комнатного воздуха на испаритель, в результате образовавшийся лед тает. По окончании режима оттайки компрессор автоматически включается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

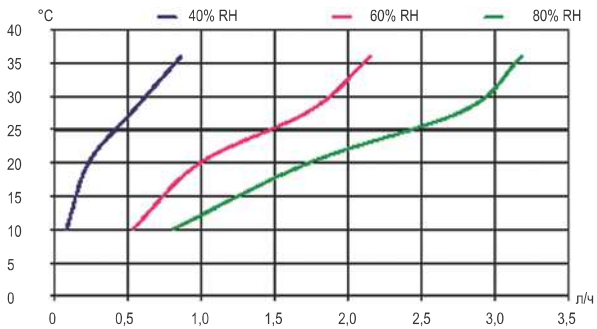
	Единицы измерения	CDP 35	CDP 45	CDP 65
Рабочий диапазон – влажность	% RH	40 – 100	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°C	10 – 36	10 – 36	10 – 36
Расход воздуха	м³/ч	250	500	750
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50
Макс. потребляемый ток	А	2,8	4,3	7,2
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,72	1,05	1,65
Хладагент		R407C	R407C	R407C
Количество хладагента	кг	0,600	0,950	1,600
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	47	49	51
Вес	кг	60	74	101
Цвет	RAL	7044/9016	7044/9016	7044/9016
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА

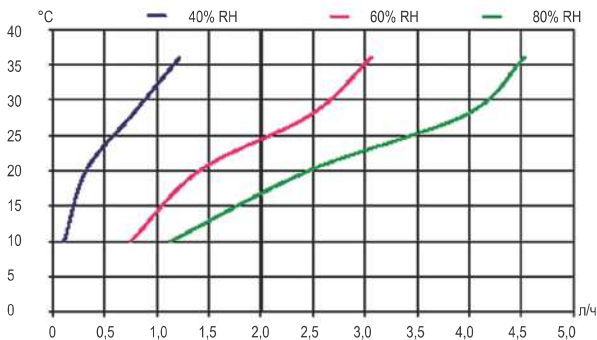
CDP 35



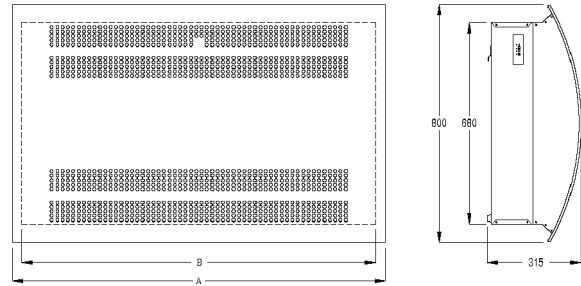
CDP 45



CDP 65

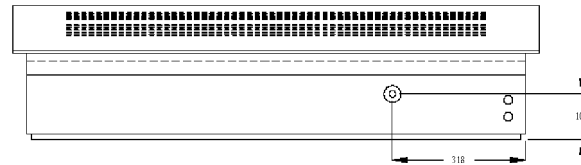


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *

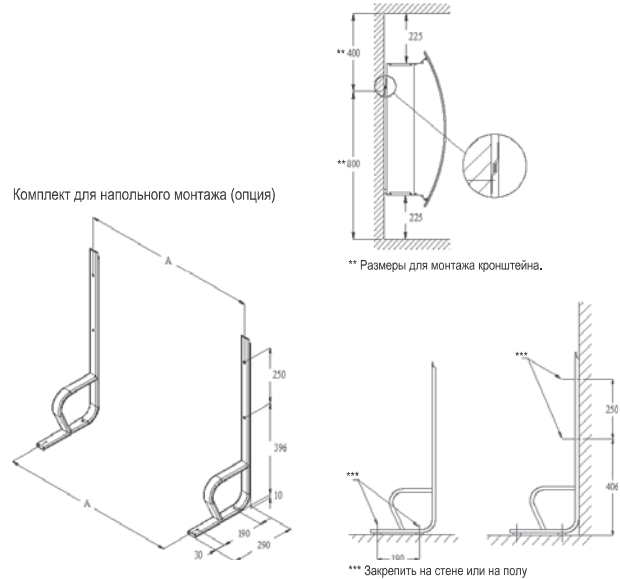


	A	B
CDP 35	950	890
CDP 45	1260	1200
CDP 65	1800	1735

Расположение сливного отверстия



Рекомендуемое размещение осушителей CDP 35, CDP 45 и CDP 65



	A
CDP 35	645
CDP 45	950
CDP 65	2 x 745

* Все размеры даны в мм.

АКСЕССУАРЫ: Комнатный гигростат
Комплект для напольного монтажа

СЕРИЯ CDP

CDP 35T, CDP 45T, CDP 65T

CDP 35T



CDP 45T



CDP 65T







КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным и внутренним эмалевым покрытием.
- Настенный монтаж с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки.
- Сливное отверстие, расположенное внизу осушителя. Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 1/2".
- Роторный компрессор.
- Радиальный вентилятор (CDP 35T) или радиальные вентиляторы (CDP 45T, CDP 65T).
- Воздуховод в комплекте с фильтром и алюминиевыми решетками для стен толщиной от 70 до 350 мм (опция для установки в отдельном техническом помещении).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности (стандартная уставка ~60% RH) обеспечивается с помощью встроенного гигростата. Если предполагается частая переустановка заданного уровня влажности, рекомендуется подключение к агрегату внешнего комнатного гигростата.

Посредством светоиндикации на дисплее панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

- | | |
|--|---|
| 1. Подача электропитания на осушитель. | 1 —  |
| 2. Процесс осушения – работает компрессор. | 2 —  |
| 3. Неисправность холодильного контура – осушитель автоматически отключается. | 3 —  |
| 4. Индикатор не задействован. | 4 —  |

В систему управления осушителей входит пассивное устройство защиты от обмерзания. После регистрации датчиком испарителя начала обледенения испарителя происходит автоматическая остановка компрессора, вентилятор направляет поток теплого комнатного воздуха на испаритель, в результате образовавшийся лед тает. По окончании режима оттайки компрессор автоматически включается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	CDP 35T	CDP 45T	CDP 65T
Рабочий диапазон – влажность	% RH	40 – 100	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°C	10 – 36	10 – 36	10 – 36
Расход воздуха	м³/ч	250	500	750
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50
Макс. потребляемый ток	А	2,8	4,3	7,2
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,72	1,05	1,65
Хладагент		R407C	R407C	R407C
Количество хладагента	кг	0,600	0,950	1,600
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	44	46	48
Вес	кг	57	68	95
Цвет	RAL	7044	7044	7044
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4

СЕРИЯ CDP

CDP 75, CDP 125, CDP 165

CDP 75



CDP 125



CDP 165



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

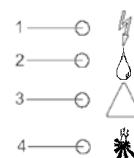
- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным и внутренним эмалевым покрытием (сдвоенные панели с теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм).
- Сливное отверстие, расположенное на стороне забора воздуха. Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром $\frac{3}{4}$ ".
- Съёмный фильтр на воздухозаборном патрубке (\varnothing 400 мм).
- Раздача воздуха сверху или сбоку (\varnothing патрубка = 400 мм).
- Возможность установки инспекционной дверцы с противоположной стороны.
- Возможность подмеса свежего воздуха (\varnothing патрубка = 160 мм).
- Опциональный водоохлаждаемый конденсатор (\varnothing медных соединительных трубок = 15 мм).
- Роторный компрессор (CDP 75) или поршневой компрессор (CDP 125, CDP 165).
- Радиальный вентилятор.
- Настенный или напольный монтаж на виброизолирующие опоры (опция).
- Водяной калорифер-доводчик для подогрева осушенного воздуха (опция).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности с помощью опционального комнатного или канального гигростата. При использовании водяного калорифера-доводчика возможно подключение к агрегату внешнего комнатного термостата.

Посредством светоиндикации на дисплее панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

1. Подача электропитания на осушитель.
2. Процесс осушения – работает компрессор.
3. Неисправность холодильного контура – осушитель автоматически отключается.
4. Подогрев воздуха калорифером-доводчиком.



На панели управления расположены кнопки включения режима осушения, подогрева воздуха и его непрерывной вентиляции.

При температуре эксплуатации в пределах от 15 до 20 °C агрегат рекомендуется комплектовать датчиком испарителя для задействования режима пассивного оттаивания осушителя.

ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

		CDP 75	CDP 125	CDP 165
Соединительный патрубок	мм	\varnothing 15	\varnothing 15	\varnothing 15
Макс. расход воды	л/ч	600	700	800
Макс. холодопроизводительность*	кВт	4,0	4,5	5,5
Напор	кПа	10	13	16

* Рабочие условия:

температура хладагента на стороне низкого давления – 10 °C,
температура хладагента на стороне высокого давления – 40 °C,
температура воды – 28 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

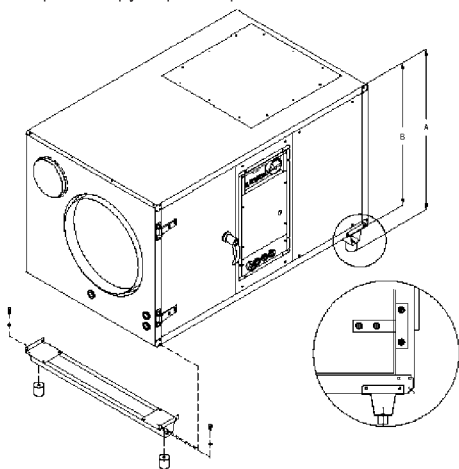
	Единицы измерения	CDP 75	CDP 125	CDP 165
Рабочий диапазон – влажность	% RH	40 – 100	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон – температура	°C	20 – 38	20 – 38	20 – 38
Расход воздуха	м³/ч	1500	2500	3600
Максимальное внешнее стат. давление	Па	170	230	240
Макс. расход свежего воздуха	м³/ч	225	375	540
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50	3 x 400 / 50
Макс. потребляемый ток	А	9,5	14,0 / 7,6	11,5
Макс. потребляемая мощность	кВт	1,85	3,2	4,3
Хладагент		R407C	R407C	R407C
Количество хладагента	кг	2,100	5,200	6,800
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	58	60	63
Вес	кг	130	160	190
Фильтр		EU3	EU3	EU3
Цвет	RAL	9016	9016	9016
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4



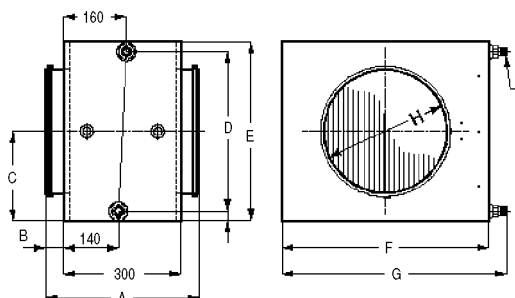
СЕРИЯ CDP

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *

Виброизолирующие опоры



Водяной калорифер-доводчик



	A	B
CDP 75	745±2	650
CDP 125	942±2	850
CDP 165	1067±2	975

Размеры и вес калорифера

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Вес, кг
CDP 75, CDP 125 (∅ 400)	410	55	240	430	580	650	695	400	1/2"	28
CDP 165 (∅ 500)	410	55	352	655	705	775	820	500	3/4"	34

* Все размеры даны в мм.

Технические характеристики калорифера

		CDP 75			CDP 125			CDP 165		
		2RR	2RR	2RR	2RR	2RR	2RR	2RR	2RR	2RR
Тип соединения		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
∅ патрубка	мм	400	400	400	400	400	400	500	500	500
Температура воды на входе / выходе	°C	82/71	80/60	70/35	82/71	80/60	70/35	82/71	80/60	70/35
Расход воздуха	м³/ч	1500	1500	1500	2500	2500	2500	3600	3600	3600
Температура воздуха на выходе	°C	56,78	51,67	36,56	51,58	47,11	34,42	52,29	47,86	35,09
Тепловая мощность	кВт	15,15	12,54	4,86	20,84	17,05	6,29	30,87	25,47	9,87
Расход воды	л/ч	1152	504	108	1620	720	144	2376	1080	216
Напор воды	кПа	5,68	1,40	0,09	10,09	2,44	0,15	13,17	3,24	0,22
Потеря давления	Па	11,10	11,01	10,75	28,63	28,42	27,84	25,92	25,74	25,21

Примечание. Технические характеристики калорифера указаны для температуры воздуха в помещении 27 °C.

- АКСЕССУАРЫ:**
- Кронштейны для настенного монтажа (CDP 75, CDP 125)
 - Виброизолирующие опоры
 - Водяной калорифер-доводчик
 - Комнатный гигростат
 - Канальный гигростат
 - Комнатный термостат
 - Датчик для режима оттаивания

Технические решения для крупных объектов

Для осушения бассейнов большей площади и аквапарков компания Dantherm предлагает комплексные системы вентиляции и осушения DanX (см. «Руководство по проектированию установок для вентиляции и кондиционирования воздуха DanX» – 2006 г.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	DanX 3/6	DanX 5/10	DanX 7/14	DanX 9/18	DanX 12/24	DanX 16/32
Номинальный расход воздуха	м³/ч	4500	8500	13 500	15 500	21 500	24 500
Макс. расход воздуха без теплового насоса	м³/ч	5900	10 000	14 000	19 000	24 500	32 000
Макс. производительность осушения без подачи свежего воздуха *	л/ч	17	30	37	59	76	76
Макс. производительность осушения с 30% подачей свежего воздуха *	л/ч	29	51	76	98	131	140
Макс. теплопроизводительность теплового насоса	кВт	28,3	48,6	60,0	93,6	117,7	117,7
Макс. холодопроизводительность теплового насоса	кВт	21,7	37,6	46,1	72,9	91,7	91,7
Макс. коэффициент эффективности теплового насоса	–	4,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,5

* Параметры воздуха: в помещении – 30 °С, 55% отн. вл., снаружи – 5 °С, 85% отн. вл.

Промышленные мобильные осушители

CDT 20, CDT 30, CDT 30S, CDT 40, CDT 40S, CDT 60, CDT 90

CDT 20, CDT 30, CDT 40



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильный идеально сбалансированный по весу осушитель.
- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным эмалевым покрытием.
- Большие колеса (Ø 250 мм) для безопасной транспортировки по лестницам.
- Регулируемая по высоте транспортировочная ручка.
- Наличие двух ручек для удобства транспортировки вдвоем.
- Возможность установки осушителей друг на друга при хранении.
- Возможность подключения гигростата (опция).
- Полиуретановый обод колес и пластиковые передние буферы для защиты дверей и стен от ударов.
- Роторный компрессор.
- Два гибких воздуховода Ø 100 (макс. длина 5 м) (опция для CDT 30S, CDT 40S).
- Встроенный электронагреватель мощностью 1 кВт (CDT 30S, CDT 40S).
- Высоконапорный вентилятор (CDT 30S, CDT 40S).

CDT 30S, CDT 40S



ВОДОСБОРНИК (КРОМЕ CDT 90)

- Наличие трех ручек для безопасного слива воды.
- Система защиты от переполнения водосборника.
- Автоматическая блокировка работы осушителя при снятом водосборнике.
- Запорный вентиль (опция) для подсоединения дренажного шланга Ø 1/2".

СЛИВНОЙ ПОДДОН (CDT 90)

- Запорный вентиль для подсоединения дренажного шланга Ø 1/2".

ФИЛЬТР

- Фильтр располагается за лицевой панелью осушителя и легко снимается для чистки.

	Единицы измерения	CDT 20	CDT 30	CDT 30S	CDT 40	CDT 40S	CDT 60	CDT 90
Рабочий диапазон, влажность	% RH	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100	40 – 100
Рабочий диапазон, температура	°C	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30	3 – 30
Расход воздуха	м³/ч	250	250	350 *	350	560 *	725	1000
Параметры электропитания	В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Макс. потребляемый ток	А	1,5	2,7	2,6	3,6	3,7	4,9	7,2
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,325	0,590	0,560	0,810	0,840	1,12	1,65
Хладагент		R134a	R134a	R134a	R407c	R407c	R407c	R407c
Уровень шума (1 м)	дБ(А)	55	56	60 **	59	62 **	62	62
Вес	кг	28	32	34	43	46	47	62
Водосборник	л	7	7	7	14	14	14	
Цвет	RAL							
– водосборник и декоративный колпак колес		7015	7015	7015	7015	7015	7015	7015
– передняя решетка		7044	7044	7044	7044	7044	7044	7044
– панель управления и бамперы		9005	9005	9005	9005	9005	9005	9005
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр колес	мм	250	250	250	250	250	250	250
Фильтр		PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15	PPI15
Удельное энергопотребление:								
– при 30 °C и 80%	кВт · ч/л	0,39	0,47	0,43	0,50	0,47	0,43	0,42
– при 20 °C и 60%		0,93	0,85	0,86	0,66	0,83	0,67	0,71

* Без учета подключенных воздуховодов

**С учетом подключенных воздуховодов



СЕРИЯ CDT

CDT 60, CDT 90



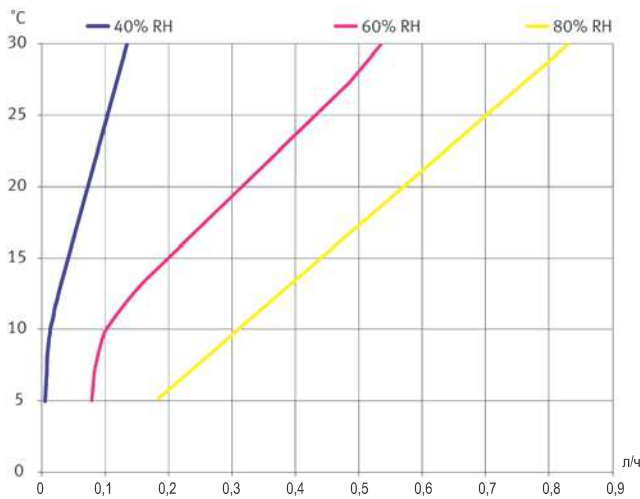
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Посредством индикации на панели управления отображаются следующие функциональные состояния:

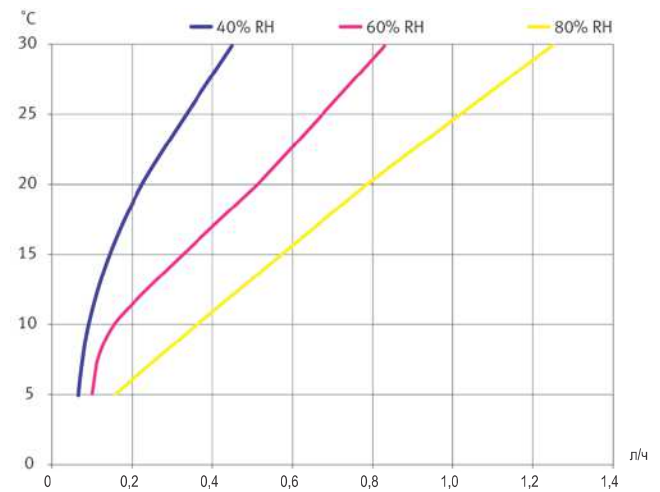
1. Включено/выключено.
2. Таймер часов работы осушителя.
3. Подача электропитания на осушитель (зеленый индикатор)
4. Переполнение водосборника (желтый индикатор) – отсутствует в CDT 90
5. Неисправность осушителя (красный индикатор)

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА

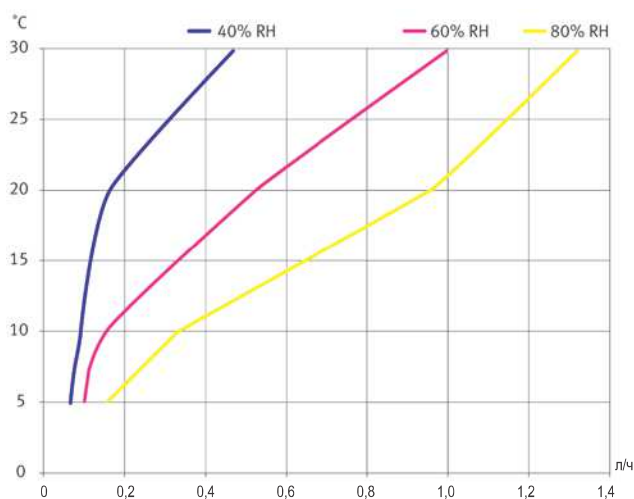
CDT 20



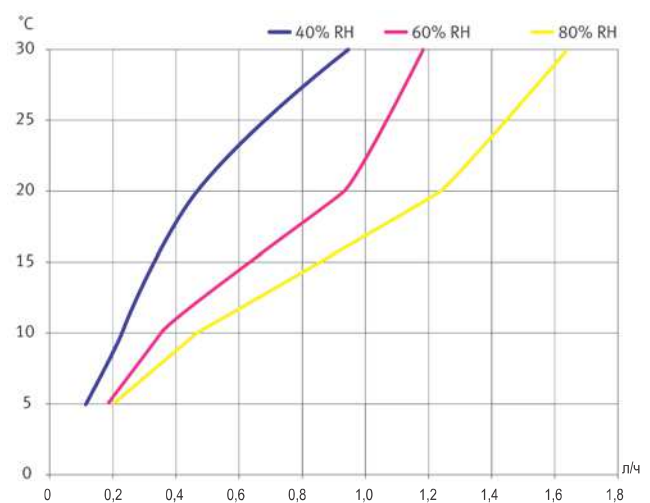
CDT 30



CDT 30S

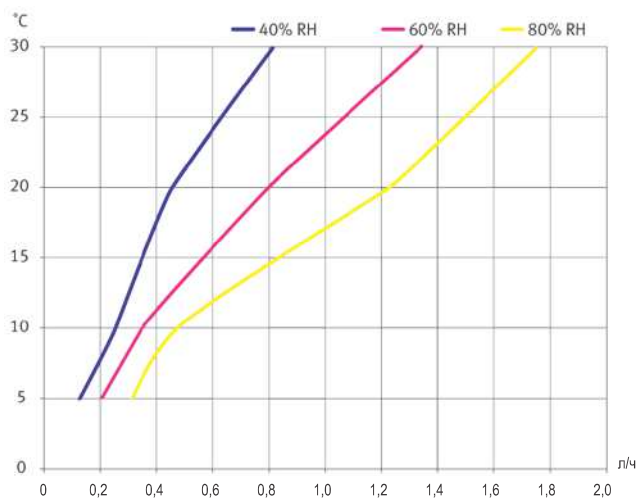


CDT 40

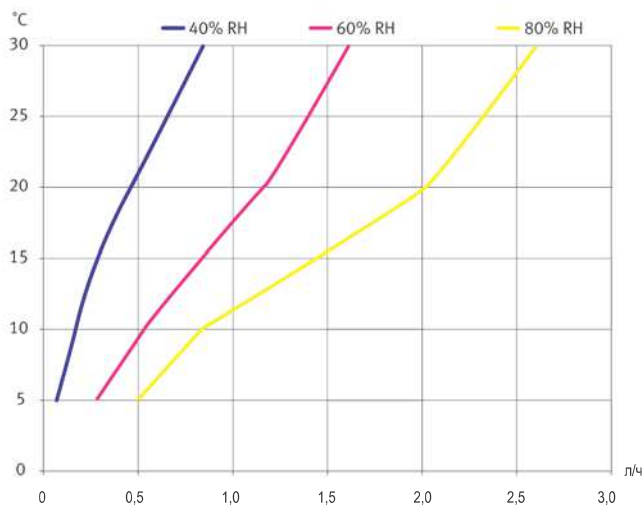


СЕРИЯ CDT

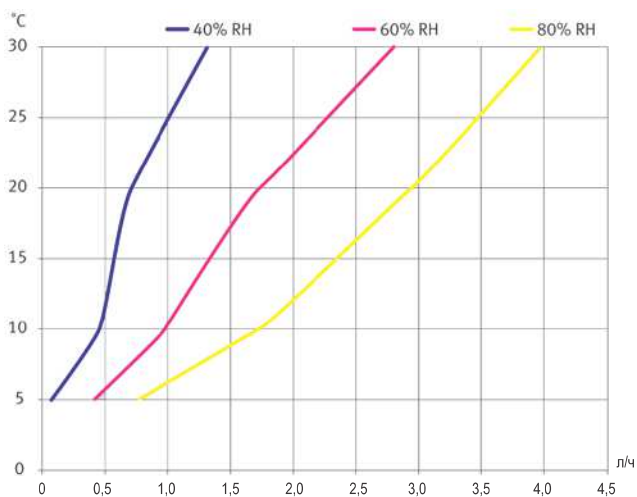
CDT 40S



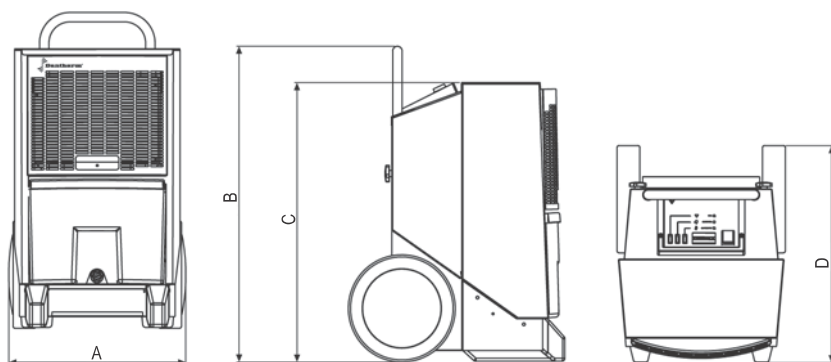
CDT 60



CDT 90



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *



	A	B	C	D
CDT 20	414	736	651	506
CDT 30	414	736	651	506
CDT 30S	414	736	651	506
CDT 40	530	822	740	539
CDT 40S	530	822	740	539
CDT 60	530	903	816	539
CDT 90	648	977	896	616

* Все размеры даны в мм.

АКСЕССУАРЫ: Запорный вентиль для дренажного шланга \varnothing 1/2"
Кронштейн для настенного монтажа (кроме CDT 90)
Насос для отвода конденсата
Гибкие воздуховоды \varnothing 100 мм (CDT 30S, CDT 40S)



Промышленные стационарные осушители

для напольного монтажа,

и для напольного монтажа в отдельном техническом помещении

CDS 80, CDS 100, CDS 200



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из горячеоцинкованной стали с дополнительным наружным эмалевым покрытием (сдвоенные панели с теплоизоляционным слоем толщиной 30 мм).
- Сливное отверстие расположено внизу на правой боковой панели осушителя. Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга диаметром 3/4" (CDS 80) или диаметром 32 мм (CDS 100, CDS 200).
- Панель управления расположена на лицевой стороне агрегата, сетевой разъем – внизу на правой боковой панели осушителя.
- Съёмный фильтр на воздухозаборе.
- Раздача воздуха сверху или через воздуховод при установке в отдельном техническом помещении.
- Возможность установки инспекционной дверцы с противоположной стороны.
- Поршневой компрессор.
- Радиальный вентилятор.
- Воздухораспределитель с многостворчатым клапаном.
- Электрокалорифер 7,2 кВт, встраиваемый в воздухораспределитель или воздуховод (опция).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое поддержание требуемого уровня влажности обеспечивается с помощью опционального внешнего комнатного гигростата. При использовании электрокалорифера возможно подключение к осушителю внешнего комнатного термостата.

На панели управления расположена кнопка включения режима непрерывной вентиляции без осушения.

В систему управления осушителей входит встроенное активное устройство защиты от обмерзания. После регистрации датчиком испарителя начала обледенения испарителя происходит автоматическое переключение осушителя на режим оттаивания, во время которого горячий хладагент, минуя конденсатор, проходит непосредственно через испаритель.

CDS автоматически выключается, если температура воздуха в помещении выходит за пределы рабочего диапазона осушителя (5 – 32 °C) и запускается вновь, когда температура воздуха возвращается в пределы рабочего диапазона.

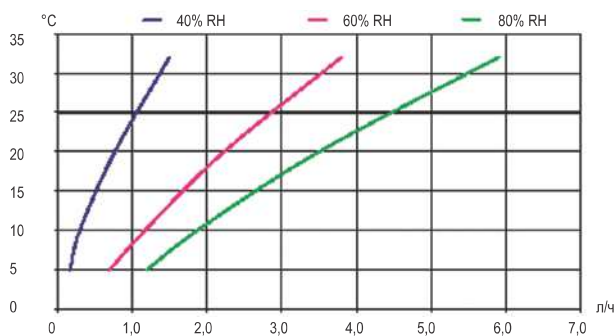
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Единицы измерения	CDS 80	CDS 100	CDS 200
Рабочий диапазон, влажность		% RH	30 – 100	30 – 100	30 – 100
Рабочий диапазон, температура		°C	5 – 32	5 – 32	5 – 32
Расход воздуха		м³/ч	1600	2800	3000
Параметры электропитания		В / Гц	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Макс. потребляемый ток	без калорифера	А	5,8	9,1	13,7
	с калорифером		16,2	19,5	24,1
Макс. потребляемая мощность	без калорифера	кВт	2,5	3,8	6,4
	с калорифером		9,7	11,0	13,6
Хладагент			R407C	R407C	R407C
Количество хладагента		кг	2,250	4,300	7,000
Уровень шума (1 м)		дБ(А)	61	63	62
Вес		кг	196	236	352
Класс защиты		IP	X2	X2	X2

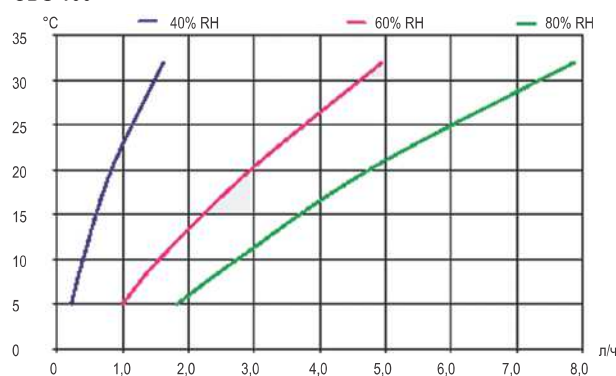
СЕРИЯ CDS

КРИВЫЕ ВЛАГОСЪЕМА

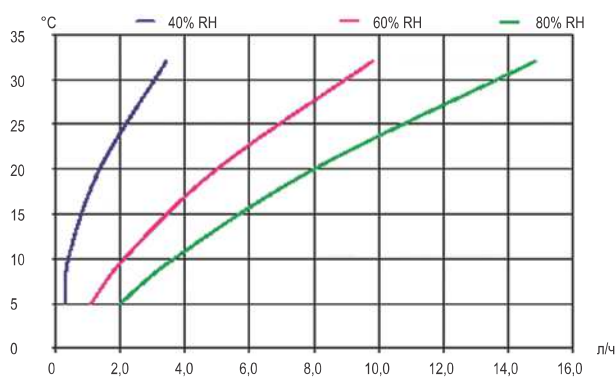
CDS 80



CDS 100



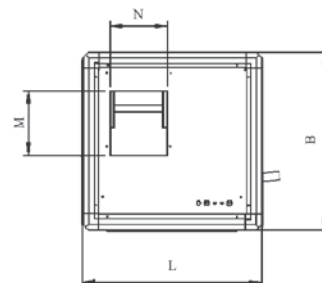
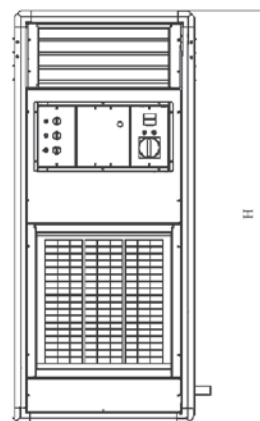
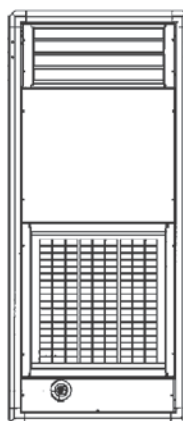
CDS 200



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ *

	H	L	B	Входной воздуховод	Выходной воздуховод (M x N)
CDS 80	1680	730	730	595 x 595	265 x 235
CDS 100	2030	830	830	695 x 695	332 x 294
CDS 200	2280	950	950	815 x 815	332 x 294

* Все размеры даны в мм.



- АКСЕССУАРЫ:** Комнатный гигростат
Комнатный термостат
Электрокалорифер 7,2 кВт



Физические параметры воздуха (при атмосферном давлении 1013 мбар)

Температура воздуха	Плотность сухого воздуха	Плотность насыщенного воздуха	Давление водяного пара при насыщенном воздухе	Влагосодержание насыщенного воздуха	Энтальпия насыщенного воздуха
°С	кг/м ³	кг/м ³	мбар	г/кг	кДж/кг
-20	1,396	1,395	1,03	0,63	-18,5
-19	1,394	1,393	1,13	0,70	-17,4
-18	1,385	1,384	1,25	0,77	-16,4
-17	1,379	1,378	1,37	0,85	-15,0
-16	1,374	1,373	1,50	0,93	-13,8
-15	1,368	1,367	1,65	1,01	-12,5
-14	1,363	1,362	1,81	1,11	-11,3
-13	1,358	1,357	1,98	1,22	-10,0
-12	1,353	1,352	2,17	1,34	-8,7
-11	1,348	1,347	2,37	1,46	-7,4
-10	1,342	1,341	2,59	1,60	-6,0
-9	1,337	1,336	2,83	1,75	-4,6
-8	1,332	1,331	3,09	1,91	-3,2
-7	1,327	1,325	3,38	2,08	-1,8
-6	1,322	1,320	3,68	2,27	-0,3
-5	1,317	1,315	4,01	2,47	+1,2
-4	1,312	1,310	4,37	2,69	2,8
-3	1,308	1,306	4,75	2,94	4,4
-2	1,303	1,301	5,17	3,19	6,0
-1	1,298	1,295	5,62	3,47	7,8
0	1,293	1,290	6,11	3,78	9,5
1	1,288	1,285	6,56	4,07	11,3
2	1,284	1,281	7,05	4,37	13,1
3	1,279	1,275	7,57	4,70	14,9
4	1,275	1,271	8,13	5,03	16,8
5	1,270	1,266	8,72	5,40	18,7
6	1,265	1,261	9,35	5,79	20,7
7	1,261	1,256	10,01	6,21	22,8
8	1,256	1,251	10,72	6,65	25,0
9	1,252	1,247	11,47	7,13	27,2
10	1,248	1,242	12,27	7,63	29,5
11	1,243	1,237	13,12	8,15	31,9
12	1,239	1,232	14,01	8,75	34,4
13	1,235	1,228	15,00	9,35	37,0
14	1,230	1,223	15,97	9,97	39,5
15	1,226	1,218	17,04	10,60	42,3
16	1,222	1,214	18,17	11,40	45,2
17	1,217	1,208	19,36	12,10	48,2
18	1,213	1,204	20,62	12,90	51,3
19	1,209	1,200	21,90	13,80	54,5
20	1,205	1,195	23,37	14,70	57,9

Температура воздуха	Плотность сухого воздуха	Плотность насыщенного воздуха	Давление водяного пара при насыщенном воздухе	Влагосодержание насыщенного воздуха	Энтальпия насыщенного воздуха
°С	кг/м ³	кг/м ³	мбар	г/кг	кДж/кг
21	1,201	1,190	24,05	15,60	61,4
22	1,197	1,185	26,42	16,60	65,0
23	1,193	1,181	28,08	17,70	68,8
24	1,189	1,176	29,82	18,80	72,8
25	1,185	1,171	31,67	20,00	76,9
26	1,181	1,166	33,60	21,40	81,3
27	1,177	1,161	35,64	22,60	85,8
28	1,173	1,156	37,78	24,00	90,5
29	1,169	1,151	40,04	25,60	95,4
30	1,165	1,146	42,41	27,20	100,5
31	1,161	1,141	44,91	28,80	106,0
32	1,157	1,136	47,53	30,60	111,7
33	1,154	1,131	50,29	32,50	117,6
34	1,150	1,126	53,18	34,40	123,7
35	1,146	1,121	56,22	36,60	130,2
36	1,142	1,116	59,40	38,80	137,0
37	1,139	1,111	62,74	41,40	144,2
38	1,135	1,107	66,24	43,50	151,6
39	1,132	1,102	69,91	46,00	159,5
40	1,128	1,097	73,75	48,80	167,7
41	1,124	1,091	77,77	51,70	176,4
42	1,121	1,086	81,96	54,80	185,5
43	1,117	1,081	86,39	58,00	195,0
44	1,114	1,076	91,00	61,30	205,0
45	1,110	1,070	95,82	65,00	218,6
46	1,107	1,065	100,85	68,90	226,7
47	1,103	1,059	106,12	72,80	238,4
48	1,100	1,054	111,62	77,00	250,7
49	1,096	1,048	117,36	81,50	263,6
50	1,093	1,043	123,35	86,20	277,3
55	1,076	1,013	157,41	114,00	357,7
60	1,060	0,981	199,17	152,00	464,5
65	1,044	0,946	250,10	204,00	609,2
70	1,029	0,909	311,60	276,00	811,1
75	1,014	0,868	385,50	382,00	1105,7
80	1,000	0,823	473,60	545,00	1563,0
85	0,986	0,773	578,00	826,00	2351,0
90	0,973	0,718	701,10	1400,00	3983,0
95	0,959	0,656	845,20	3120,00	9190,0
100	0,947	0,589	1013,00	-	-