Телефоны: 8 (800) 333-18-25 (бесплатно по России) +7 (495) 545-41-93 (офис продаж в Москве) +7 (812) 385-74-11 (офис продаж в Санкт-Петербурге) E-mail: info@dantherm-trade.ru www.dantherm-trade.ru



CDT 30 MKII/40 MKII/60 MKII





Введение

Общая информация

Осушители

Данное руководство относится к мобильным осушителям производства фирмы Dantherm: CDT 30 MKII с серийным номером 351189, CDT 40 MKII с серийным номером 351191, CDT 60 МКІІ с серийным номером 351193

Предупреждение

Необходимо прочитать это руководство по эксплуатации и придерживаться правильных процедур эксплуатации и обслуживания.

Прежде чем использовать осушитель, следует полностью прочитать руководство по эксплуатации. Для предотвращения повреждений или травм важно знать о правильных процедурах эксплуатации прибора, а также принципах действия его защитных устройств.

Целевая аудитория Это руководство предназначено для пользователей и техников, выполняющих профилактическое техобслуживание и ремонт.

Авторское право

Полное или частичное копирование этого руководства разрешается только с письменного разрешения фирмы Dantherm.

изменений

Право на внесение Фирма Dantherm оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в прибор и руководство по эксплуатации в любой момент без предварительного уведомления и каких-либо иных обязательств.

Содержание

Это руководство состоит из следующих разделов:	
Введение	1
Общая информация	1
Инструкции по установке и использованию	2
Описание изделия и функций	2
Инструкции по подготовке и транспортировке	4
Инструкции по использованию.	7
Аксессуары	13
Инструкции по техобслуживанию	14
Общая информация	14
Профилактическое техобслуживание	15
Устранение неисправностей	17
Технические характеристики	18
Габариты	19
Утилизация	20
Схема соединений	21
Запчасти	22
Предметный указатель	24



Инструкции по установке и использованию

Описание изделия и функций

Введение

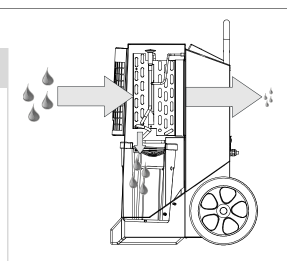
В этом разделе приведено описание изделия CDT30/40/60MKII, а также его функций.

Принцип действия Поток воздуха через осушитель:

Изменение свойств воздуха по мере прохождения через осушитель:

Вентилятор нагнетает влажный воздух через фильтр внутри осушителя.

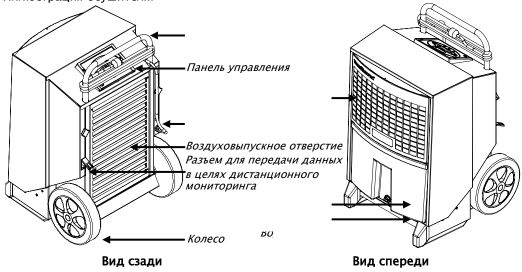
Воздух охлаждается, в результате чего влага конденсируется, превращаясь в капли воды, попадающие в водосборник. Воздух снова нагревается теплом, выделяющимся при работе осушителя (температура повышается



По мере того как воздух циркулирует через осушитель, его влажность постепенно снижается, что приводит к быстрому, но мягкому осушению. Осушитель может работать непрерывно или включаться и выключаться встроенным гигростатом.

Иллюстрация

Иллюстрация осушителя:



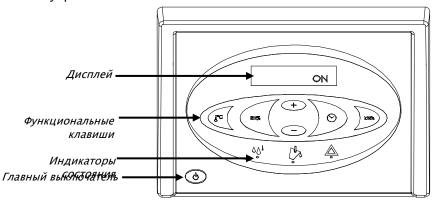
Водосборник

Конденсат попадает в водосборник или может сразу отводиться в канализацию посредством подсоединенного шланга (дополнительный аксессуар). По заполнении водосборника осушитель автоматически выключается. Процедура опорожнения водосборника описана в инструкциях по использованию. Осушитель не может работать без водосборника.



Описание изделия и функций, продолжение

Панель управления Иллюстрация панели управления:



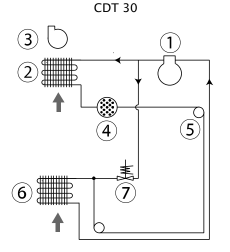
Функции

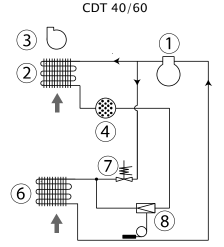
Основные функции:

- Ручной или автоматический режим работы (встроенный регулируемый гигростат).
- Разъем для внешнего гигростата.
- Индикация температуры, относительной влажности воздуха, часов работы и потребления энергии (кВт-ч).
- Счетчик часов работы и потребления энергии (кВт-ч) без подключения к сети 230 В.
- Регулируемый счетчик интервалов техобслуживания.

Эксплуатация описана в инструкциях по использованию, содержащихся в этом руководстве.

Схема контура охлаждения





Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Компрессор	5	Капиллярная трубка (только CDT 30)
2	Конденсатор	6	Испаритель
3	Вентилятор	7	Соленоидный клапан
4	Сухой фильтр	8	Предохранительный клапан с термостатом (кроме модели CDT30)



Инструкции по подготовке и транспортировке

Введение В этом разделе изложены инструкции по распаковке, подготовке, транспортировке

и хранению.

Предупреждение Если прибор транспортировался в горизонтальном положении, перед

использованием он должен как минимум в течение одного (1) часа простоять

вертикально.

Распаковка

Для распаковки нужно выполнить следующие действия:

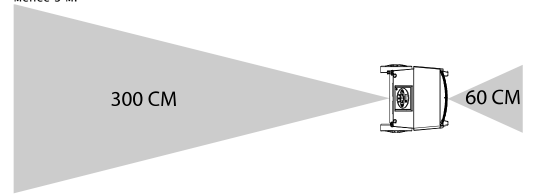
Действие	Описание действия	Иллюстрация
1	Открыть верхнюю часть упаковки	
2	Установить коробку вертикально, чтобы колеса прибора находились на полу	
3	Вынуть прибор из коробки	
4	Отпустить фиксирующие винты, вытянуть ручку на требуемую высоту и затянуть фиксирующие винты	
5	Убрать защитную пленку	с панели управления



Инструкции по подготовке и транспортировке, продолжение

Положение

Осушитель следует располагать таким образом, чтобы вокруг него интенсивно циркулировал воздух. Со стороны воздухозаборника до ближайших предметов должно оставаться расстояние не менее 60 см, со стороны воздуховыпуска — не менее 3 м.



Оптимальная эксплуатация

Окна и двери в помещении, где нужно осушить воздух, должны быть закрыты, а прибор не должен располагаться возле источников тепла (например, радиаторов отопления).

Электрическое подключение

В комплект поставки прибора входит шнур питания длиной 3,5 м, который можно подключать к любой розетке электросети 230 B/50 Гц с предохранителем на 10-16 A.

Перемещение по лестницам

Колеса расположены таким образом, что прибор можно тащить вверх по лестнице, не опасаясь повредить корпус или ступеньки.

Транспортировка или перемещение осушителя

Осушитель можно поднимать вдвоем или с помощью подъемного приспособления. См. инструкции ниже.

Необходимо соблюдать правила техники безопасности при подъеме грузов!



Продолжение на следующей странице



Инструкции по подготовке и транспортировке, продолжение

Хранение

Запрещается ставить в штабель более двух осушителей. Действие Иллюстрация Опустить ручку вниз. Поставить приборы в штабель. Убедиться в том, что колеса верхнего прибора правильно совмещены с ручкой нижнего прибора.



Инструкции по использованию

Введение

Включение/выключе В таблице ниже приведены рабочие состояния функции включения/выключения и **ние и рабочее** соответствующие тексты, отображаемые на дисплее. **состояние**

Клавиша ОN — непрерывный режим работы INT HYG ON — режим работы под управлением встроенного гигростата INT HYG STOP — достигнуто заданное значение встроенного гигростата EXT HYG ON — режим работы под управлением внешнего гигростата EXT HYG STOP — достигнуто заданное значение внешнего гигростата Выключение Зеленый светодиодный индикатор светится при активном осушении



Работа встроенного гигростата

В таблице ниже приведены рабочие состояния встроенного гигростата и соответствующие сообщения, отображаемые на дисплее.

Действ	Клавиш	Сигнал обратной связи
ие	a	
Нажать	RH%	HYG SET RHxxx% — мигает 5 секунд. После этого осушитель
И	mb	переходит в режим работы под управлением встроенного
удерж		гигростата с заданным значением
ивать		(по достижении заданного значения на дисплее отображается
		индикация INT HYG STOP)
	7	Нажав клавишу +/- в течение этого 5-секундного периода,
	by.	можно установить значение относительной влажности (RH%).
	6	Новое значение будет сохранено еще через 5 секунд после
	-20	нажатия последней клавиши
Нажать	DH4	HYG OFF — мигает 5 секунд. После этого осушитель переходит в
	m/2	режим непрерывной работы

Работа внешнего гигростата

Если подключен внешний гигростат, прибор автоматически перейдет в режим его использования

После этого заданное значение нужно регулировать только на внешнем гигростате. (по достижении заданного значения на дисплее отображается индикация **EXT HYG STOP**)

Счетчик часов работы

Встроенный счетчик часов работы регистрирует общую наработку (не обнуляется), а также количество часов до следующего техобслуживания (может настраиваться). На момент поставки функция таймера техобслуживания отключена.

Действ	Клавиш	Сигнал обратной связи
ие	a	
Нажать	10)	SERVICE xxxxh — обозначает количество часов до следующего
И	Jam /	требуемого техобслуживания. Значение автоматически
удерж		сохраняется после 5 секунд мигания, и функция активируется
ивать		(если еще не активирована). По истечении заданного количества
		часов до техобслуживания на дисплее отображается индикация
		SERVICE
		Нажать клавишу +/-, чтобы задать новое значение времени до техобслуживания. Новое значение будет сохранено через 5 секунд после последнего нажатия клавиши
Нажать		SET SERVICE OFF — отключение функции таймера техобслуживания



Тексты на дисплее В таблице ниже рассмотрены рабочие информационные сообщения.

Клавиша	Сигнал обратной связи
Sec	XX°C — текущая температура в помещении
RH%	Actual RH% — текущая измеренная относительная влажность воздуха
kwh	XX kWh — общая потребленная энергия (кВт-ч). Не обнуляется
	ххххh — общее количество часов работы прибора. Не обнуляется

при отсутствии подключения к электросети

Тексты на дисплее Прибор оснащен встроенным элементом питания, благодаря чему сообщения на дисплее отображаются даже при отсутствии подключения к электросети. При отсутствии подключения к электросети могут отображаться следующие сообщения.

Клавиша	Сигнал обратной связи
удерживать	Отображается общая потребленная энергия (кВт-ч)
один раз	
нажать	
удерживать	Отображается общее количество часов работы осушителя
один раз	
нажать	



Замена элемента питания памяти

Если невозможно считать показания счетчиков наработки, вероятная причина — разряд элемента питания памяти. Ниже описана процедура замены.





Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Иллюст рация	Причина	Устранение
Желтое свечение	10	Водосборник	Следуйте приведенным ниже
центрального		заполнен или	инструкциям по
светодиодного		неисправен	опорожнению или проверьте
индикатора с		водяной насос	выход насоса
СИМВОЛОМ		(аксессуар)	
опорожнения и			
сообщение FULL на			
дисплее			
Красное свечение	\sim	Слишком высокие	Проверьте фильтр и
правого		давление или	осушитель на предмет
светодиодного		температура в	загрязнений в воздушных
индикатора и	,	элементе высокого	каналах
сообщение HIGH TEMP		давления	
на дисплее			
Красное свечение	$\backslash \wedge$	Температура в	Допустимый диапазон
правого		помещении за	температуры в помещении,
светодиодного		пределами	где установлен осушитель,
индикатора и		допустимого	должен составлять 3-32 °C
сообщение AMBIENT		диапазона	
ТЕМР на дисплее			
Красное свечение	M	SENSOR FAIL (НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА)	
правого		1: EVAP FAIL —	Требуется вмешательство
светодиодного		неисправность	уполномоченного
индикатора и		термометра	сервисного техника
сообщение SENSOR		испарителя	
FAIL на дисплее Один		2: COND FAIL —	Требуется вмешательство
из встроенных		неисправность	уполномоченного
датчиков неисправен.		термометра	сервисного техника
С помощью клавиш		конденсатора	
+/- можно		3: ROOM FAIL —	Требуется вмешательство
переходить между		неисправность	уполномоченного
тремя возможными		встроенного	сервисного техника
сообщениями об		термометра	•
ошибках		температуры в	
		помещении	
Красное свечение	\A\	Разгерметизация	Требуется вмешательство
правого	XX	контура	уполномоченного
·	4	охлаждения	сервисного техника
светодиодного		OAMACIIM	
светодиодного индикатора и текст LP		охлаждения	есрыченого техника



Опорожнение водосборника Для опорожнения водосборника осушитель выключать не нужно. После удаления водосборника осушитель выключится автоматически.

Процедура опорожнения водосборника:

Действие	Описание действия	Иллюстрация
1	Наполовину вытяните водосборник за ручку в его передней части	
2	Возьмитесь за боковые ручки водосборника и полностью выньте его из осушителя	
3	Слейте воду из водосборника через носик в его боковой части	
4	Установите водосборник на место Важно! Водосборник необходимо вставить до упора	



Аксессуары

Введение

Более подробные сведения о том или ином аксессуаре можно получить у представителей фирмы Dantherm.

Список

Ниже приведен полный список аксессуаров для приборов серии CDT с иллюстрациями, описаниями и артикульными номерами.

Аксессуары	Иллюстрация	Описание	Тип CDT	Арт. №
Гигростат		Подключенный гигростат позволяет осушителю работать в автоматическом режиме с управлением по текущей влажности воздуха Гигростаты поставляются в двух версиях: гигростат со шнуром питания длиной 0,4 м, штекером и кронштейном гигростат со шнуром	Bce Bce	396242 396241
		питания длиной 3 м и штекером		
Клапан и резьбовой фитинг	auon	Шаровой клапан, латунный резьбовой фитинг и стяжной хомут	Bce	396243
ł		При использовании	CDT 30/30S	075616
		опорожнять водосборник вручную не требуется	CDT 40/40S/60	075617
Кронштейн для монтажа на		Чтобы не устанавливать осушитель на пол, его	CDT 30/30S	396247
стену		можно смонтировать на стену посредством специального кронштейна	CDT 40/40S/60	396248
Датская штепсельная вилка с заземляющим штырем		Адаптер для европейских розеток с заземлением	Bce	396249

^{*} Характеристики дренажного насоса (модель Sauermann EE400M): Максимальная высота подъема конденсата: – 4 метра

Максимальная производительность: - 350 литров в час

Электропитание: - 220-240 Вольт, 50 Гц 65ВА

Вес: 1.6 кг.

Класс защиты ІР55



Инструкции по техобслуживанию

Общая информация

Примечание	Перечень запчастей см. со стр. 22.
Предупреждение	Прежде чем приступать к техобслуживанию, обязательно отключите прибор от электросети!
Содержание	Этот раздел состоит из следующих подразделов:
	Общая информация14
	Профилактическое техобслуживание15
	Устранение неисправностей17
	Технические характеристики18
	Габариты
	Утилизация20
	Схема соединений21
	Запчасти



Профилактическое техобслуживание

Введение Профилактическое техобслуживание необходимо для предотвращения вызванных

поломками простоев.

Ниже приведен рекомендованный график ежемесячного и ежегодного

техобслуживания.

Важно! Прежде чем приступать к профилактическому техобслуживанию, обязательно

отключите прибор от электросети!

Ежемесячное техобслуживания Процедура ежемесячного техобслуживания:

Действие	Описание	е действия
1	Откройте и поднимите переднюю решетку	
2	Снимите фильтр и промойте его в мыльной воде или очистите пылесосом (при незначительном загрязнении) Если фильтр сильно загрязнен, его необходимо заменить. См. раздел, посвященный запчастям	
3	Очистите водосборник	

Продолжение на следующей странице

* Материал фильтра: полиэстер (сетка) Материал рамки фильтра: алюминий



Профилактическое техобслуживание, продолжение

Ежемесячное техобслуживание, продолжение

Действие	Описание	е действия
4	Выверните винты с обеих сторон и приподнимите крышку примерно на 30° Поднимите крышку	2x 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6	Очистите поверхность испарителя мягкой щеткой, пылесосом или сжатым воздухом Установите на место крышку и водосборник	
7	НЕ ОБНУЛЯЙТЕ таймер техобслужив ежемесячного техобслуживания	ания прибора после проведения

Ежегодное техобслуживание или техобслуживание согласно таймеру техобслуживания

По истечении интервала техобслуживания, но не реже одного раза в год, следует доставлять осушитель в уполномоченный сервисный центр.
Прибор будет тщательно проверен (в частности, на предмет разгерметизации контура охлаждения и электрической безопасности) и обслужен.
Кроме того, фирма Dantherm предлагает заключить договор на сервисное обслуживание, который предусматривает комплексное обслуживание по 18 пунктам. Для получения более подробных сведений свяжитесь с ближайшим дилером Dantherm.



Устранение неисправностей

Устранение неисправностей

В таблице приведены причины неисправностей и способы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Осушитель не запускаетсяДисплей не включен	Штепсельная вилка не подключена к розетке электросети	Убедитесь в том, что осушитель подключен к электросети. При необходимости проверьте розетку электросети, подключив к ней другой электроприбор
 Осушитель не запускается Зеленый индикатор не светится На дисплее отображается сообщение HYG STOP 	Измеренная гигростатом влажность воздуха ниже заданного значения, поэтому гигростат выключил прибор для экономии электроэнергии	Уменьшите заданное значение гигростата или переключите прибор в ручной режим работы. См. раздел «Работа встроенного гигростата» на стр. 8
• Светится желтый индикатор На дисплее отображается сообщение Full	Водосборник заполнен или насос (аксессуар) засорился	Опорожните водосборник или устраните засорение насоса
• Светится красный индикатор	Ошибка выключения прибора	См. таблицу сообщений об ошибках на
 Осушитель работает Светится зеленый индикатор На дисплее мигает сообщение SERVICE 	Истек заданный интервал техобслуживания	Выполните техобслуживание прибора, как описано в соответствующем разделе
 Осушитель работает При активации измерения относительной влажности (RH%) на дисплее появляется сообщение SENSOR FAIL 	Датчик относительной влажности (RH%) неисправен	Замените датчик относительной влажности (RH%)
• Без питания от электросети не отображаются потребленная энергия (кВт) и наработка	Разрядился элемент питания памяти.	Замените элемент питания. См.

Примечание.

- Если прибор работает неправильно, немедленно выключите его!
- Прежде чем приступать к устранению неисправностей, подождите одну минуту, поскольку прибор мог быть выключен электронной системой управления для обеспечения безопасности

Дополнительная помощь

Если не удается перезапустить осушитель, свяжитесь с дилером Dantherm. Это касается и тех случаев, когда прибор работает без образования конденсата. В таком случае вероятен сбой контура охлаждения, требующий вмешательства специалиста по обслуживанию



Технические характеристики

Общие характеристики В таблице ниже приведены общие технические характеристики:

Характеристики	Единица измерения	CDT 30	CDT 40	CDT 60
Диапазон относительной влажности	%RH		40-100	
Гистерезис относительной влажности	%RH		4	
Диапазон температур	°C		3-32	
Электропитание	В/Гц		230/50	
Макс. номинальный ток	Α	2,7	3,6	4,9
Макс. входная мощность	кВт	0,56	0,81	1,12
Расход воздуха	м ³ /ч	250	350	725
Хладагент	-	R134a	R407C	R407C
Масса хладагента	кг	0,410	0,450	0,650
Объем водосборника	л	7,1	13,8	13,8
Уровень шума на расстоянии 1 м	дБ	56	59	62
Macca	кг	32	42	46
Степень защиты	IP		x4	
Плотность пор фильтра	РРІ (пор на дюйм)	15		
Точность измерения потребления энергии (кВт-ч)	%	±5 %		

Декларация соответствия стандартам EC

Фирма Dantherm, адрес: Marienlystvej 65, DK-7800 Skive (Дания), настоящим заявляет, что следующее изделие:

осушитель воздуха, тип CDT 30/40/60 MKII, артикульный номер 351189/351191/351193,

к которому относится данная декларация, соответствует следующим директивам ЕС:

2006/42/EC Директива по машинному оборудованию 2006/95/EC Директива по низковольтному оборудованию 2004/108/EC Директива по электромагнитной совместимости 2004/12/EC Директива по упаковке 2002/95/EЭC Директива по опасным веществам 2002/96/EC Директива по утилизации электронного и

электрического оборудования, елие изготовлено в соответствии со следующими

и что данное изделие изготовлено в соответствии со следующими гармонизированными стандартами:

EN 12100:2010 Безопасность оборудования
EN 60 335-1:2012 Безопасность низковольтного оборудования
EN 60 335-2-40:2003 Безопасность низковольтного оборудования

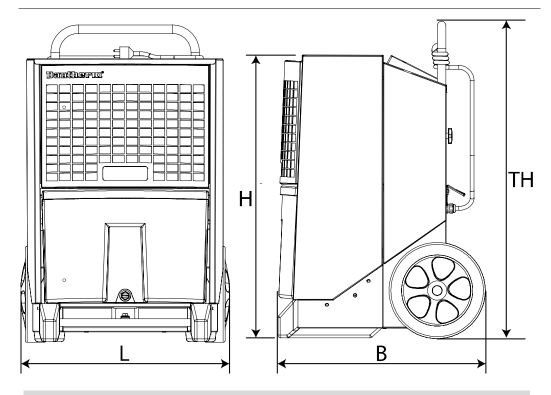
EN 61 000-6-2:2005 Электромагнитная совместимость

EN 61 000-6-3:2007 Эмиссия

г. Скиве, 28.08.2012 г.

Габариты

Иллюстрация



	CDT 30	CDT 40	CDT 60
Д	417 мм	540 мм	540 мм
Ш	510 мм	540 мм	540 мм
В	650 мм	740 мм	820 мм
В (полная)	1023 мм	1190 мм	1270 мм





Утилизация

Утилизация

Данное изделие рассчитано на многолетнюю эксплуатацию. При утилизации изделия следует соблюдать все национальные законы и процедуры охраны окружающей среды.

Электрическое и электронное оборудования, а также соответствующие элементы питания содержат материалы, компоненты и вещества, которые могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде в случае неправильного обращения.

На электрическое и электронное оборудования, а также соответствующие элементы питания нанесена маркировка в виде зачеркнутой урны для мусора. Это значит, что электрическое и электронное оборудование, а также элементы питания нельзя выбрасывать вместе с несортированными бытовыми отходами, а нужно собирать отдельно.



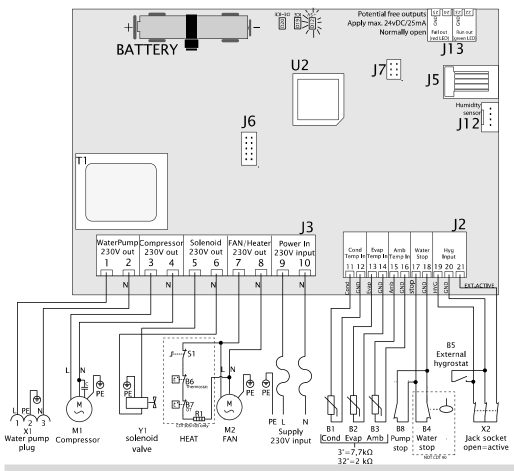
На некоторых элементах питания нанесена также маркировка химических элементов: Hg (ртуть), Cd (кадмий) или Pb (свинец). Это особо опасные вещества, поэтому очень важно собирать такие элементы питания отдельно. Очень важно, чтобы потребители сдавали использованные элементы питания в уполномоченный пункт приема. Это поможет обеспечить вторичную переработку элементов питания согласно требованиям законодательства и позволит избежать нежелательного вреда для окружающей среды.

Данное изделие оснащено встроенным элементом питания памяти. Если в вашей местности работает пункт приема вторсырья, куда можно сдавать отслужившее электронное и электрическое оборудование, а также элементы питания, сдайте изделие и его элемент питания туда. Для получения более подробных сведений обратитесь в местные органы власти.



Схема соединений

Схема

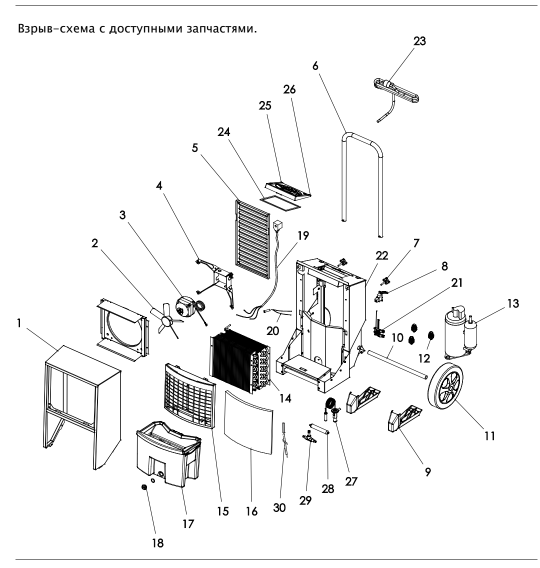


Поз.	Описание	Поз.	Описание
B1	Датчик температуры на поверхности конденсатора	J6	Не используется
B2	Датчик температуры на поверхности испарителя	J7	Заводские настройки
В3	Датчик температуры окружающей среды	J12	Встроенный гигростат
B4	Датчик заполнения водосборника	J13	Дополнительный выход
B5	Внешний гигростат (аксессуар)	M1	Компрессор контура охлаждения
В6	Термостат (только в моделях 30S/40S)	M2	Двигатель вентилятора
В7	Датчик перегрева (ОТ) (только в моделях 30S/40S)	R1	Нагревательный элемент (только в моделях 30S/40S)
В8	Сигнализация внешнего насоса (аксессуар)	S 1	Выключатель нагревательного элемента (только в моделях 30S/40S)
D12	Управление электропитанием светодиодных индикаторов (5 В пост. тока)	TI	Трансформатор
D19	Светодиодный индикатор обледенения поверхности испарителя	U2	цп
D20	Светодиодный индикатор активной разморозки	X1	Штекер водяного насоса
J2	Соединения низкого напряжения	X2	Разъем для внешнего гигростата
J3	Соединения 230 В	Y1	Соленоидный клапан (уравнивание давления)
J5	Не используется		



Запчасти

Взрыв-схема



Список запчастей

Поз.	CDT 30	CDT 40	CDT 60	Описание
1	036741	036986	037110	Передняя панель в сборе
2	036826	036826	037101	Лопасти вентилятора
3	032857	032857	032873	Двигатель вентилятора
4	032854	032854	032880	Кронштейн вентилятора
	072410	072410	072398	Вентилятор в сборе (поз. 2, 3, 4)
5	036744	036960	037106	Воздуховыпускная решетка
6	036762	036959	036959	Ручка
7	036847	036847	036847	Резьбовой палец М6/15, 2 шт.
8	072418	072418	072418	Монтажный кронштейн разъема RJ
9	036730	036983	036983	Опора, 2 шт.
10	036844	037094	037094	Ось колес
11	036731	036731	036731	Колеса, 2 шт.
12	036896	036971		Гасители вибраций для компрессора,
			036971	3 шт.



Запчасти, продолжение

Список запчастей, продолжение

Поз.	CDT 30	CDT 40	CDT 60	Описание
13	036895	036961	037107	Компрессор
14	036743	064863	037102	Поверхности конденсатора/испарителя
15	072258	072260	072262	Передняя решетка с фильтром
16	036755	036957	037104	Воздушный фильтр
17	036737	036988	036988	Водосборник в сборе
18	036845	036845	036845	Нарезной штекер в сборе
19	036740	036740	036740	Катушка соленоидного клапана
20	036733	036733	036733	Датчик заполнения
21	072416	072416	072416	Набор датчиков температуры окружающей среды (АМВ)/относительной влажности (RH%)
22	071053	071057	071057	Набор кабелей с датчиками
23	072414	072414	072414	Шнур питания длиной 3,5 м со штепсельной вилкой
24	037173	037173	037173	Уплотнение распределительной коробки
25	071049	071049	071049	Панель управления в сборе (с дисплеем)
26	072412	072412	072412	Плата процессора (РСВ)
27	_	046167	038570	Термоклапан с зажимом
28	036758	037105	037105	Сухой фильтр
29	036893	036893	036893	Соленоидный клапан 1/4 дюйма
30	036761	036761	036761	Датчик, 2600 мм



Предметный указатель

CDT, иллюстрация	2
аксессуары	13
включение/выключение	7
внешний гигростат	8
встроенный гигростат	8ţ7
габариты	19
запчасти	22
индикатор	17
контур охлаждения	3
описание функций	2
опорожнение водосборника	12
оптимальная эксплуатация	5
панель управления	3
положение	5
розетка	5
Сообщения на дисплее при отсутствии	
подключения к электросети	9

сообщения об ошибках	11
схема соединений	21
счетчик часов работы	8
технические характеристики	18
техобслуживание	15
транспортировка	4; 5
устранение неисправностей	17
утилизация	20
функция	3
хранение	6
целевая аудитория	1
штабелирование	6
штепсельная вилка	17
электрическое подключение	5
элемент питэния	10

Телефоны:

8 (800) 333-18-25 (бесплатно по России) +7 (495) 545-41-93 (офис продаж в Москве) +7 (812) 385-74-11 (офис продаж в Санкт-Петербурге) E-mail: info@dantherm-trade.ru www.dantherm-trade.ru