

**ОСУШИТЕЛИ**

**CDF 35-45**

№. 975682 – Вып. 2 - 01.09.03

Компания Dantherm не берет на себя ответственность за возможные ошибки и исправления.

**Dantherm®**

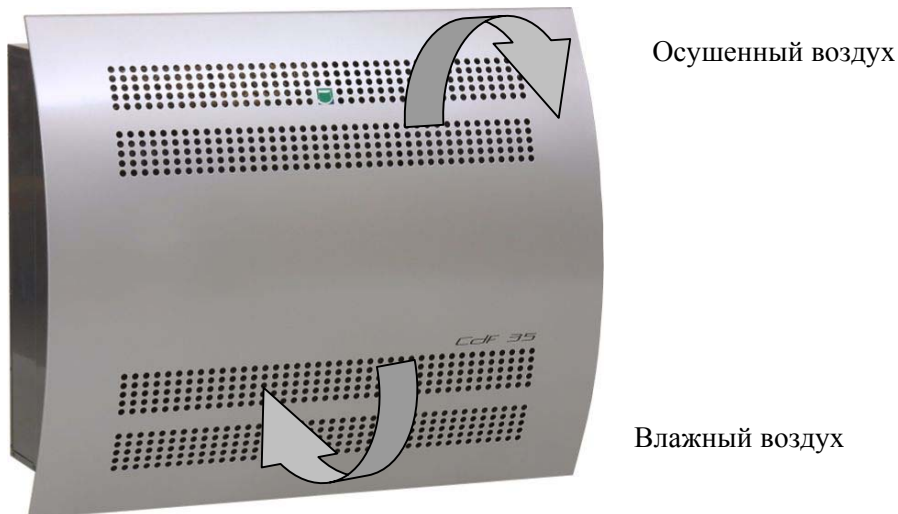
---

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. Принцип действия.....                                  | 3  |
| 1.1 Технические характеристики .....                      | 3  |
| 2. Монтаж осушителя .....                                 | 4  |
| 2.1 Настенный монтаж .....                                | 4  |
| 2.2 Дренажное отверстие .....                             | 4  |
| 2.3 Доступ к системе управления.....                      | 5  |
| 3. Подключение электропитания.....                        | 5  |
| 4. Эксплуатация.....                                      | 5  |
| 4.1 Встроенный гигростат.....                             | 5  |
| 4.1.1 Подсоединение внешнего гигростата .....             | 5  |
| 4.2 Управление вентилятором .....                         | 6  |
| 4.3 Система управления компрессором.....                  | 6  |
| 4.4 Светоиндикатор .....                                  | 6  |
| 4.3 Устройство защиты от обмерзания.....                  | 7  |
| 4.4 Система защиты.....                                   | 7  |
| 5. Техническое обслуживание .....                         | 7  |
| 5.1 Чистка фильтра .....                                  | 7  |
| 5.2 Чистка осушителя .....                                | 7  |
| 6. Выявление неисправностей и способы их устранения ..... | 8  |
| 7. Холодильный контур .....                               | 9  |
| 8. Схема соединений.....                                  | 11 |
| 9. Запасные детали и их трехмерное изображение .....      | 13 |

## 1. Принцип действия

Осушители CDF работают по принципу конденсации. 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 увлажнителя 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.



### 1.1 Технические характеристики

|                                      | Ед.изм. | CDF 35           | CDF 45           |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|
| <b>Рабочий диапазон, влажность</b>   | % RH    | 40 – 100         | 40 – 100         |
| <b>Рабочий диапазон, температура</b> | °C      | 3 – 30           | 3 – 30           |
| <b>Расход воздуха</b>                | м³/ч    | 250              | 500              |
| <b>Электропитание</b>                | В/Гц    | 1x220/50         | 1x220/50         |
| <b>Макс. потребляемая мощность</b>   | кВт     | 0,70             | 1,2              |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>        | А       | 3,0              | 5,3              |
| <b>Хладагент</b>                     |         | R407C            | R407C            |
| <b>Количество хладагента</b>         | кг      | 0,600            | 0,950            |
| <b>Уровень шума (1 м)</b>            | дБ(А)   | 47               | 49               |
| <b>Вес</b>                           | кг      | 60               | 74               |
| <b>Размеры</b>                       | мм      | 800 x 9650 x 315 | 800 x 1260 x 315 |
| <b>Цвет</b>                          | RAL     | 7024/9006        | 7024/9006        |
| <b>Класс защиты</b>                  |         | IPX4             | IPX4             |

## 2. Монтаж осушителя

### 2.1 Настенный монтаж

Осушитель навешивается на входящий в комплект кронштейн, который в свою очередь крепится к стене. Очень важно при установке выдержать горизонтальное расположение осушителя для обеспечения естественного стока конденсата в дренажную систему.

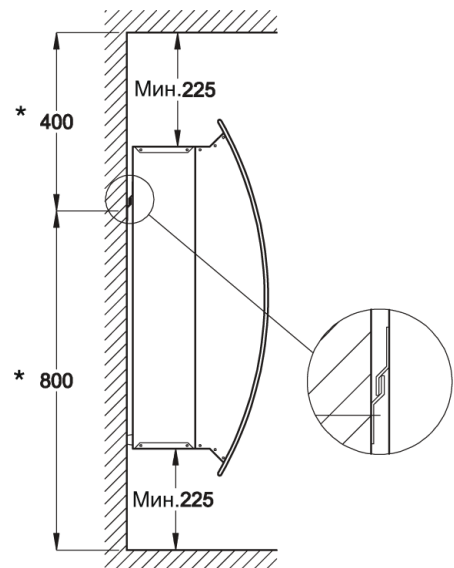
В целях свободного прохождения воздуха через осушитель, нельзя загораживать входное и выходное воздушные отверстия. Всегда оставляйте не менее 100 мм свободного пространства со всех сторон агрегата для обеспечения оптимальной работы осушителя.

Нельзя располагать осушитель вблизи источников тепла, например, около отопительного радиатора. Двери и окна во время работы осушителя должны быть закрыты.

#### ВНИМАНИЕ!

Расстояние между потолком и верней панелью осушителя должно быть не менее 225 мм.

Размеры, отмеченные звездочкой (\*), относятся к настенному кронштейну.



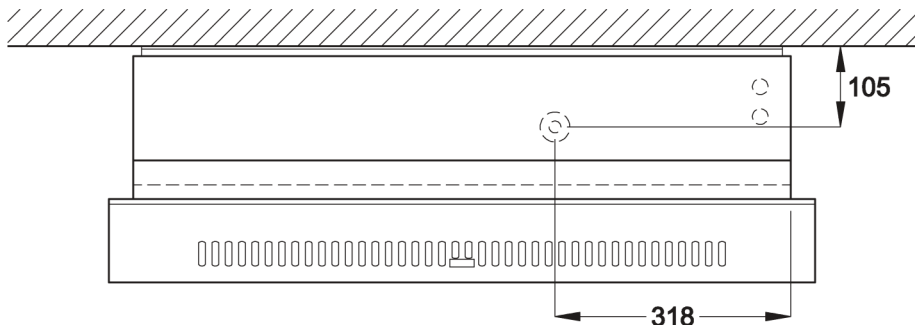
### 2.2 Дренажное отверстие

Патрубок для отвода конденсата, находящийся снизу осушителя, предназначен для подсоединения гибкого шланга или жесткой трубы диаметром  $\frac{1}{2}$ ". Если дренажную трубку предполагается вывести через стену наружу, то прежде чем подвесить осушитель на кронштейн, выполните в стене отверстие соответствующего диаметра и протяните через него дренажную трубку.

Для отвода конденсата самотеком дренажная линия должна иметь небольшой наклон относительно горизонта - не менее  $2^{\circ}$ .

Если это невыполнимо, в качестве альтернативы можно установить насос для откачивания конденсата в систему канализации.

Расположение сливного отверстия показано на рисунке (вид сверху).



## **2.3 Доступ к системе управления**

Для доступа к блоку управления отвинтите 2 винта, расположенных сверху агрегата. Приподнимите переднюю панель слегка вверх и затем потяните в горизонтальном направлении на себя.

Блок управления расположен над компрессором. Для доступа к плате отвинтите винты со стороны лицевой панели. Затем следует слегка надавить на панель и снять ее.

## **3. Подключение электропитания**

Подключение электропитания осуществляется в соответствии с табличкой на шильдике. См. схему соединений на стр. 11-12.



**ВНИМАНИЕ!** Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с местными нормами энергосети.

## **4. Эксплуатация**

### **4.1 Встроенный гигростат**

Управление осушителем осуществляется от встроенного гигростата с заводской уставкой относительной влажности 60%. Когда гигростат регистрирует уровень относительной влажности выше 60%, автоматически включаются компрессор и вентилятор, начинается процесс осушки воздуха. Гигростат расположен рядом с испарителем и нижней частью секции компрессора.



**ВНИМАНИЕ!** Если относительная влажность воздуха ниже 60 %, при подключении электропитания агрегат не запускается (нет сигнала на включение функции осушки).

Чтобы отрегулировать гигростат на уровень влажности ниже 60%, необходимо повернуть установочный винт по часовой стрелке.

Если предполагается частая перенастройка уставки рекомендуется использовать внешний гигростат.

#### **4.1.1 Подсоединение внешнего гигростата**

Отключите встроенный гигростат от контактов 21-22 блока управления и подсоедините к этим контактам внешний гигростат. Соединительный кабель гигростата выводится через днище осушителя, после чего гигростат монтируется на стене в требуемом месте. Выходной сигнал гигростата 12 В.

## 4.2 Управление вентилятором

Вентилятор осушителя запускается одновременно с компрессором, т.е. при включении функции осушения.

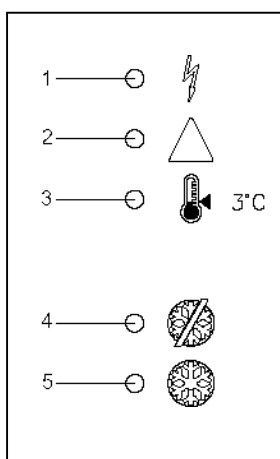
При необходимости постоянной работы вентилятора (независимо от функции осушения) следует установить перемычку между контактами 25-26 блока управления.

## 4.3 Система управления компрессором

Система автоматической защиты ограничивает количество запусков компрессора до 10 раз/час. Частота запуска компрессора зависит от таймера 6 минутной задержки, который срабатывает при включении компрессора. Таким образом, повторное включение компрессора происходит только после окончания отсчета времени на таймере.

Система управления предусматривает также 30-секундную задержку запуска осушителя. Всякий раз при отключении агрегата выключателем, сигналом от встроенного или внешнего гигростата последующее включение осушителя происходит не ранее, чем через 30 секунд. Эта позволяет защитить компрессор от перегрузок из-за сверхвысокого давления в холодильном контуре в момент запуска.

## 4.1 Светоиндикатор



Светоиндикатор, расположенный сбоку осушителя, отображает следующие функциональные состояния:

### 1. Подача электропитания на осушитель

При включении электропитания загорается зеленый индикатор (символ "молния").

В режиме вентиляции (когда функция осушения отключена) горит только зеленый индикатор.

### 2. Неисправность контура охлаждения – осушитель не работает

Слишком высокое давление или температура на стороне нагнетания холодильного контура.

Срабатывает автоматическая защита компрессора, функция осушения выключается.

Автоматический перезапуск происходит спустя 45 минут после срабатывания защиты.

После перезапуска загорается и мигает красный индикатор (символ "треугольник"). Это означает нормальную работу осушителя после регистрации аварийной ситуации датчиком конденсатора. Для сброса красной индикации выключите и включите электропитание осушителя.

### 3. Температура в помещении ниже 3°C – осушитель автоматически отключается

При повышении температуры до 3°C осушитель автоматически переходит в рабочий режим.

### 4. Режим оттаивания

---

Во время оттайки испарителя загораются индикаторы 4 и 5. Режим оттаивания предусматривает работу компрессора при отключенном вентиляторе. После регистрации датчиком испарителя температуры выше 5 °C, индикаторы 4 и 5 гаснут.

### **5. Обледенение теплообменника испарителя**

Режим оттаивания запускается через 30 минут после регистрации датчиком начала процесса обмерзания испарителя.

## **4.3 Устройство защиты от обмерзания**

Если температура воздуха опускается ниже 20 °C, то спустя некоторое время может начаться процесс обмерзания испарителя.

Функция защиты от обмерзания запускается, когда датчик испарителя регистрирует температуру ниже 5 °C, в течение последующих 30 минут агрегат продолжает работать в режиме осушения. После этого происходит останов компрессора, и агрегат переключается в режим активной оттайки: направление потока в холодильном контуре меняется на противоположный, теплый хладагент бежит по испарителю и растапливает лед. Когда датчик испарителя регистрирует повышение температуры до 5 °C, режим оттайки выключается.

## **4.4 Система защиты**

Если температура в осушителе поднимается выше 55 °C (например, из-за неисправности вентилятора) или температура воздуха в помещении превышает 30°C, компрессор автоматически останавливается во избежание его выхода из строя. Через 45 минут компрессор автоматически перезапускается.

## **5. Техническое обслуживание**

Осушитель требует минимального технического обслуживания благодаря встроенным функциям защиты и управления. Вентиляторный двигатель и компрессор обладают долговечной смазкой и не требуют специального технического обслуживания.

### **5.1 Чистка фильтра**

Раз в месяц необходимо осмотреть фильтр и при необходимости произвести его чистку. Для этого снимите крышку передней панели и выньте фильтр. Промойте фильтр в тепловатом мыльном растворе или почистите пылесосом в случае сильного загрязнения.

### **5.2 Чистка осушителя**

Не реже 1 раза в год следует проводить осмотр внутренних частей осушителя, предварительно сняв переднюю крышку. При загрязнении осушителя произведите чистку пылесосом, при этом особо тщательно почистите конденсатор. Если испаритель сильно загрязнен, его можно промыть тепловатым мыльным раствором.

## **6. Выявление неисправностей и способы их устранения**

### **Осушитель не работает, не горит ни один из светоиндикаторов**

1. Проверьте предохранители в цепи электропитания.
2. Проверьте правильность подключения электропитания.

### **Компрессор не работает, постоянно горит красный индикатор (символ "треугольник")**

Компрессор может быть остановлен по причине высокой температуры на линии конденсации. Если осушитель не включится по прошествии 45 мин, необходимо выполнить следующее:

1. Убедитесь в том, что работает вентилятор.
2. Проверьте, не загрязнен ли фильтр.
3. Проверьте чистоту теплообменников испарителя и конденсатора.
4. Убедитесь в том, что температура в помещении не превышает 30 °C.
5. Убедитесь в том, что входное и выходное отверстия ничем не загорожены и обеспечивается беспрепятственное прохождение воздуха.

### **Осушитель не работает, горит красный светоиндикатор (символ "термометр").**

1. Это означает, что температура в помещении опустилась ниже 3 °C, произошло автоматическое отключение осушителя. Осушитель автоматически заработает, когда температура воздуха в помещении поднимется выше 3 °C.

### **Осушитель не работает, горит зеленый светоиндикатор.**

1. Задайте уставку относительной влажности на гигростате (встроенном или внешнем) в пределах от 10 до 20%. Если после этого осушитель не заработает, проверьте исправность гигростата.

При невозможности выявления причины неисправности отключите агрегат, чтобы предотвратить его повреждение. Обратитесь к специалисту сервисной службы.



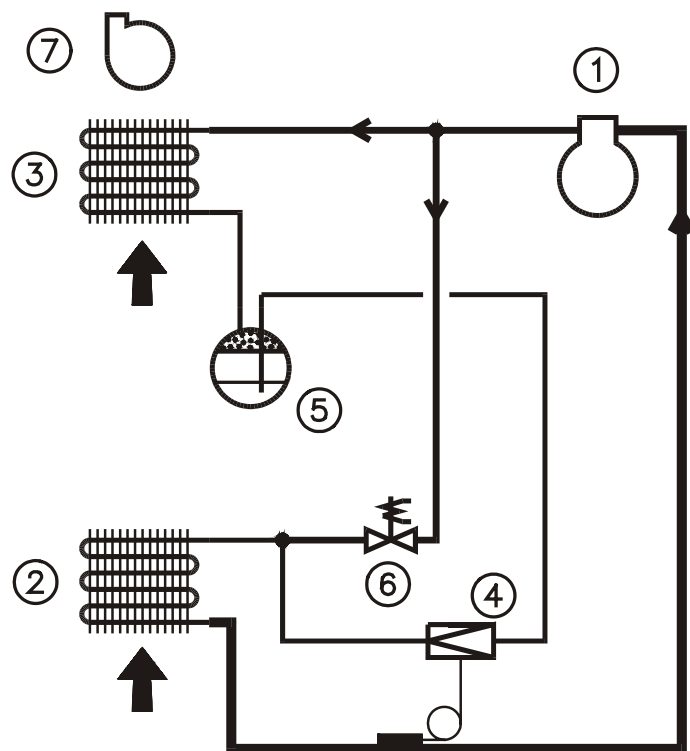
**ВНИМАНИЕ!** Если осушитель работает неправильно, немедленно отключите его от источника электропитания.

## **Утилизация**

Агрегат заправлен хладагентом R407C и компрессорным маслом. Перед сдачей осушителя на утилизацию необходимо в специально предназначенном для этого месте удалить из компрессора хладагент и масло.

## 7. Холодильный контур

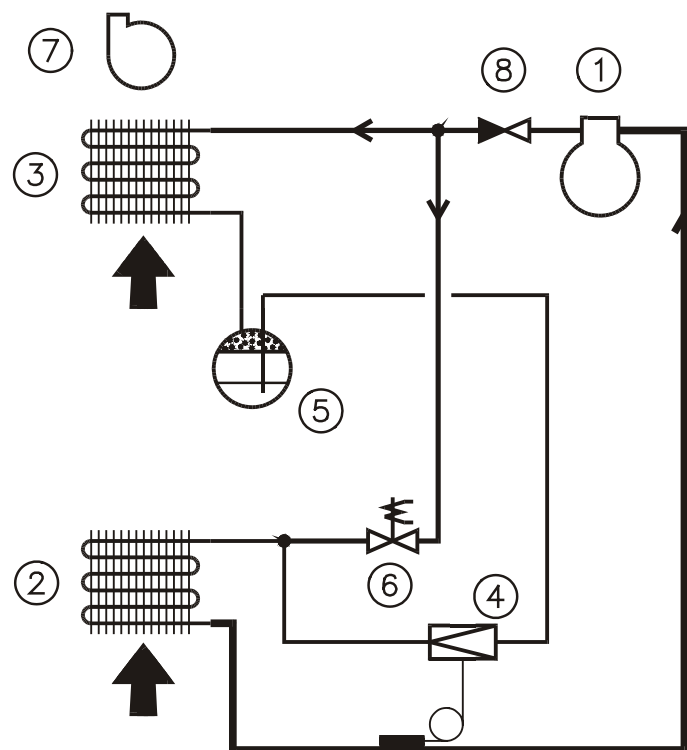
CDF 35



1. Компрессор
2. Испаритель
3. Конденсатор с воздушным охлаждением
4. Термо-регулирующий вентиль
5. Ресивер / Сепаратор жидкой фазы
6. Электромагнитный клапан
7. Вентилятор

## Холодильный контур

CDF 45

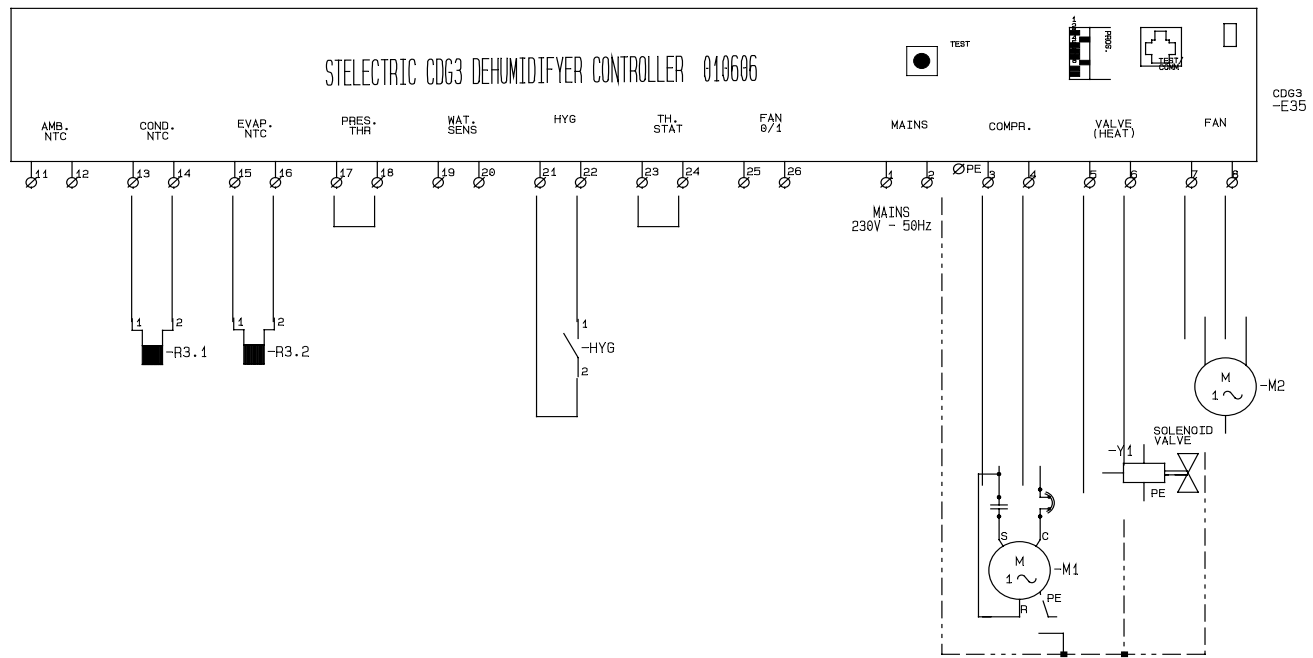


1. Компрессор
2. Испаритель
3. Конденсатор с воздушным охлаждением
4. Термо-регулирующий вентиль
5. Ресивер / Сепаратор жидкой фазы
6. Электромагнитный клапан
7. Вентилятор
8. Невозвратный клапан

## 8. Схема соединений

CDF 35 - 1 x 230В / 50 Гц

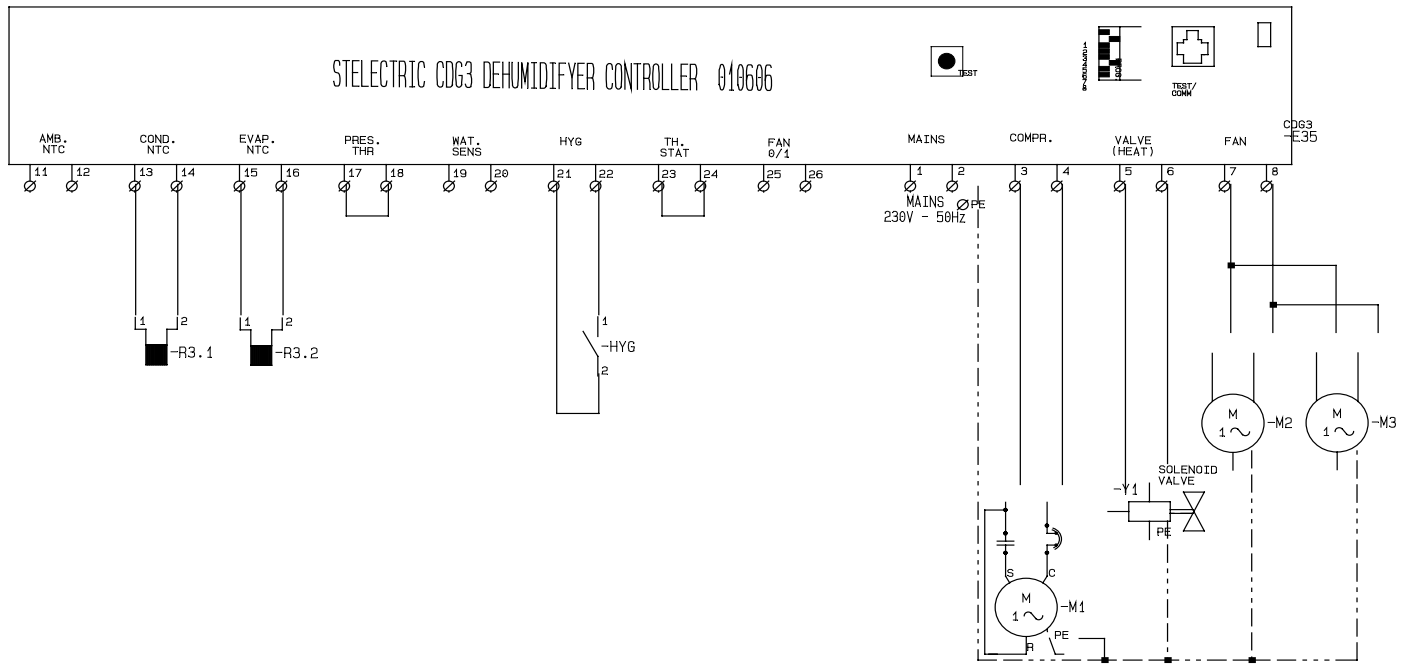
905482/1



## Схема соединений

CDF 45 - 1 x 230В / 50 Гц

905483/1

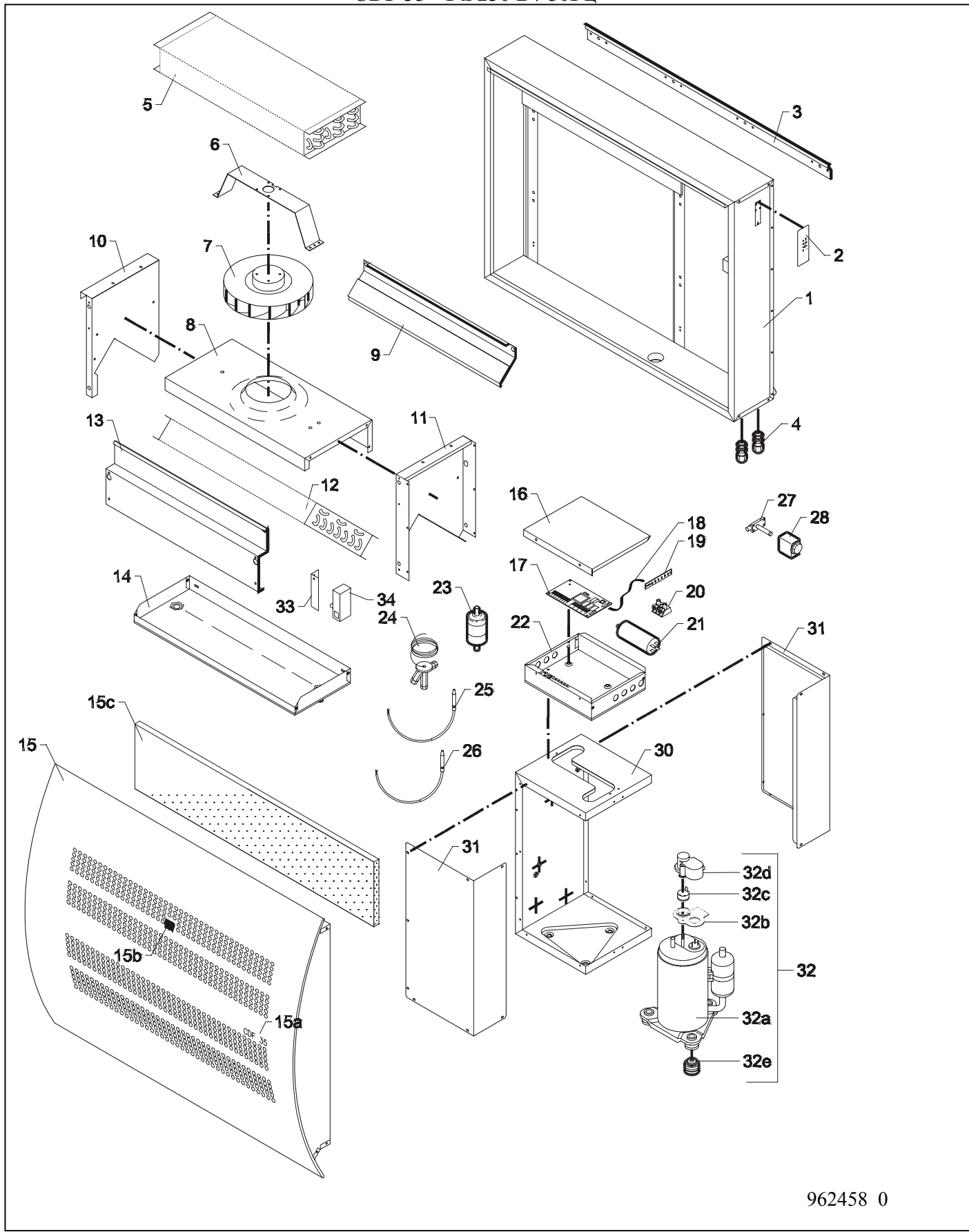


Легенда CDF 35 / CDF 45

| Поз. | Наименование            |
|------|-------------------------|
| R3.1 | Датчик конденсатора     |
| R3.2 | Датчик испарителя       |
| HYG  | Встроенный гигростат    |
| M2   | Вентилятор              |
| M3   | Вентилятор              |
| Y1   | Электромагнитный клапан |
| M1   | Двигатель компрессора   |

## 9. Запасные детали и их трехмерное изображение

CDF 35 - 1 x 230 В / 50Гц

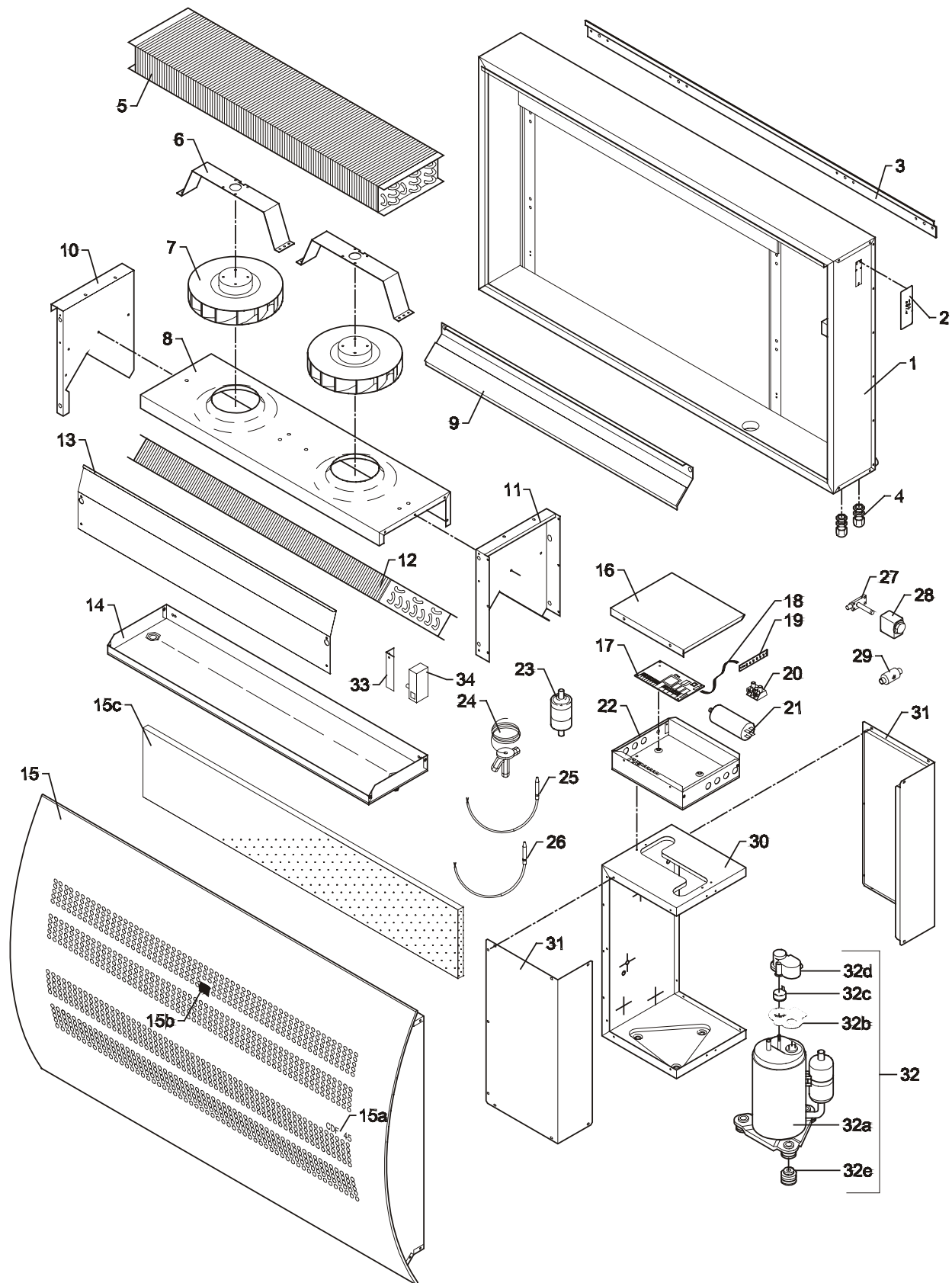


962458 0

**CDF 35 - 1 x 230 В / 50Гц**

| <b>№ поз.</b> | <b>№ детали по каталогу компании Dantherm</b> | <b>Наименование на русском</b>               | <b>Наименование на английском</b> |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| 1             | 293661  | Корпус, в комплекте                          | Housing complete                  |
| 2             | 517598  | Этикетка панели управления                   | Label for operating panel         |
| 3             | 069985-046                                    | Настенный кронштейн                          | Wall suspension rail              |
| 4             | 526920  | Кабельная манжетка                           | Cable entry                       |
| 5             | 600978  | Конденсатор                                  | Condenser                         |
| 6             | 069931  |  |                                   |
| 7             | 172591  | Вентилятор, с кабелем 800 мм                 | Fan with 800 mm cable             |
| 8             | 069938  |  |                                   |
| 9             | 293631  |  |                                   |
| 10            | 069928  |  |                                   |
| 11            | 069929  |  |                                   |
| 12            | 600072  | Испаритель                                   | Evaporator                        |
| 13            | 293632  |  |                                   |
| 14            | 293626  | Сливной поддон                               | Condensate tray                   |
| 15            | 293662  | Передняя панель, в комплекте                 | Front cover panel cpl.            |
| 15a           | 528633  | Этикетка «CDF 35»                            | Label – CDF 35                    |
| 15b           | 528117  | Этикетка с эмблемой компании Dantherm        | Label – Dantherm logo             |
| 15c           | 069998  | Фильтр                                       | Filter                            |
| 16            | 069950  |  |                                   |
| 17            | 517593  | Печатная плата                               | PCB                               |
| 18            | 517596  | Плоский кабель для платы с диодами           | Flat cable for diode print        |
| 19            | 517594  | Плата с диодами                              | Diode print                       |
| 20            | 524593  | 2-полюсный контакт                           | Bipolar terminal                  |
| 21            | 602444  | Эл. конденсатор                              | Capacitor                         |
| 22            | 293635  |  |                                   |
| 23            | 607232  | Ресивер/сепаратор жидкостной фазы            | Receiver/liquid line drier        |
| 24            | 603969  | Термо-регулирующий вентиль                   | Thermostatic valve                |
| 25            | 517802  | Датчик с металлическим наконечником, 1150 мм | Sensor, metal nose, 1150 mm       |
| 26            | 517804  | Датчик, 1250 мм                              | Sensor, 1250 mm                   |
| 27            | 605470  | Электромагнитный клапан                      | Solenoid valve                    |
| 28            | 605440  | Катушка электромагнитного клапана            | Coil for solenoid valve           |
| 29            |   |  |                                   |
| 30            | 293627  |  |                                   |
| 31            | 293621  |  |                                   |
| 32            | 602447  | Компрессор, в комплекте                      | Compressor cpl.                   |
| 32a           | 602448  | Компрессор                                   | Compressor                        |
| 32b           | 602456  | Уплотнитель                                  | Seal                              |
| 32c           | 602451  | Предохранитель                               | Fuse                              |
| 32d           | 602455  | Крышка                                       | Cap                               |
| 32e           | 602450  | Виброгаситель                                | Vibration damper                  |
| 33            | 069967  | Держатель гигростата                         | Retainer for hygrostat            |
| 34            | 516350  | Гигростат                                    | Hygrostat                         |

## CDF 45 - 1 x 230 В / 50Гц



962464

**CDF 45 - 1 x 230 В / 50Гц**

| <b>№ поз.</b> | <b>№ детали по каталогу компании Dantherm</b> | <b>Наименование на русском</b>               | <b>Наименование на английском</b> |
|---------------|---|--|-----------------------------------|
| 1             | 293665  | Корпус, в комплекте                          | Housing complete                  |
| 2             | 517589  | Этикетка панели управления                   | Label for operating panel         |
| 3             | 069956-046                                    | Настенный кронштейн                          | Wall suspension rail              |
| 4             | 526920  | Кабельная манжетка                           | Cable entry                       |
| 5             | 600972  | Конденсатор                                  | Condenser                         |
| 6             | 069931  |  |                                   |
| 7             | 172591  | Вентилятор, с кабелем 800 мм                 | Fan with 800 mm cable             |
| 7             | 172592  | Вентилятор, с кабелем 1200 мм                | Fan with 1200 mm cable            |
| 8             | 069930  |  |                                   |
| 9             | 293629  |  |                                   |
| 10            | 069928  |  |                                   |
| 11            | 069929  |  |                                   |
| 12            | 600974  | Испаритель                                   | Evaporator                        |
| 13            | 293664  |  |                                   |
| 14            | 293618  | Сливной поддон                               | Condensate tray                   |
| 15            | 293666  | Передняя панель, в комплекте                 | Front cover panel cpl.            |
| 15a           | 528635  | Этикетка «CDF 45»                            | Label – CDP 35T                   |
| 15b           | 528117  | Этикетка с эмблемой компании Dantherm        | Label – Dantherm logo             |
| 15c           | 069897  | Фильтр                                       | Filter                            |
| 16            | 069950  |  |                                   |
| 17            | 517593  | Печатная плата                               | PCB                               |
| 18            | 517596  | Плоский кабель для платы с диодами           | Flat cable for diode print        |
| 19            | 517594  | Плата с диодами                              | Diode print                       |
| 20            | 524593  | 2-полюсный контакт                           | Bipolar terminal                  |
| 21            | 602444  | Эл. конденсатор                              | Capacitor                         |
| 22            | 293635  |  |                                   |
| 23            | 607232  | Ресивер/сепаратор жидкостной фазы            | Receiver/liquid line drier        |
| 24            | 603965  | Термо-регулирующий вентиль                   | Thermostatic valve                |
| 25            | 517802  | Датчик с металлическим наконечником, 1150 мм | Sensor, metal nose, 1150 mm       |
| 26            | 517804  | Датчик, 1250 мм                              | Sensor, 1250 mm                   |
| 27            | 605470  | Электромагнитный клапан                      | Solenoid valve                    |
| 28            | 605440  | Катушка электромагнитного клапана            | Coil for solenoid valve           |
| 29            | 604880  | Невозвратный клапан                          | Non-return valve                  |
| 30            | 293620  |  |                                   |
| 31            | 293621  |  |                                   |
| 32            | 602446  | Компрессор, в комплекте                      | Compressor cpl.                   |
| 32a           | 602449  | Компрессор                                   | Compressor                        |
| 32b           | 602456  | Уплотнитель                                  | Seal                              |
| 32c           | 602452  | Предохранитель                               | Fuse                              |
| 32d           | 602455  | Крышка                                       | Cap                               |
| 32e           | 602450  | Виброгаситель                                | Vibration damper                  |
| 33            | 069967  | Держатель гигростата                         | Retainer for hygrostat            |
| 34            | 516350  | Гигростат                                    | Hygrostat                         |

## Декларация соответствия

Компания A/S Dantherm, Jegstrupvej 4, DK-7800 Skive, заявляет,  
что осушители CDF 35 и CDF 45 отвечают требованиям следующих директивных документов:

**Директивные документы**

|            | <b>Наименование</b>            |
|------------|--------------------------------|
| 98/37/EEC  | Безопасность оборудования      |
| 73/23/EEC  | Низковольтное оборудование     |
| 89/336/EEC | Электромагнитная совместимость |

и изготовлены в соответствии со следующими стандартами:

**Стандарты**

|                  | <b>Наименование</b>                          |           |                |
|------------------|--|-----------|----------------|
| EN 60 335-40     | Электрические осушители                      |           |                |
| EN 292           | Безопасность оборудования                    |           |                |
| EN 61 000        | Требования по электромагнитной совместимости |           |                |
| Skive 28/08/2003 | Менеджер проекта                             | (Подпись) | Нильс Педерсен |
|                  | Исполнительный директор                      | (Подпись) | Пер Альбæk     |

## EC – Declaration of Conformity



A/S Dantherm  
Jegstrupvej 4  
DK-7800 Skive  
Tel. +45 97 52 41 44

hereby declare that the units mentioned below:

**Dehumidifiers type CDF 35 and CDF 45**

are in conformity with the following directives:

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 98/37/EEC  | Directive on the safety of machines |
| 73/23/EEC  | Low Voltage Directive               |
| 89/336/EEC | EMC Directive                       |

- and are manufactured in conformity with the following standards:

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| EN 60335-2-40 | Standard for electric dehumidifiers |
| EN 292:       | Machine Safety                      |
| EN 61000:     | EMC                                 |

Skive, 28/08 2003

Niels B. Pedersen  
Project Manager

Per Albæk  
Managing Director