



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСУШИТЕЛЯ CR200BT.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР : 464.02

АРТИКУЛ: 100074

ДОКУМЕНТ NO. : 200BT07E

СТРАНИЦА: СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|----|--|
| 2 | 1. Принцип работы |
| 4 | 2. Область применения |
| 5 | 3. Размеры, схема входных и выходных патрубков |
| 6 | 4. Технические данные и характеристики |
| 7 | 5. Схема компоновки элементов |
| 9 | 6. График для расчета влагосъема |
| | 7. Электрические характеристики : |
| 10 | 7.1 Электрическая схема силовой цепи |
| 11 | 7.2 Схема электрических соединений внутри корпуса |
| 12 | 7.3 Схема подключения электропитания |
| 13 | 7.4 Перечень электрических элементов |
| 14 | 7.5 Порядок подключения гигростата |
| 14 | 7.6 Схема подключения к сети питания, энергопотребление, воздушные потоки |
| 15 | 8. Монтаж |
| 15 | 9. Пуско-наладочные работы |
| 17 | 10. Эксплуатация |
| 18 | 11. Устранение неисправностей |
| 18 | 12. Техническое обслуживание/ремонт |
| | 12.1 Правила техники безопасности |
| | 12.2 Замена электронагревателей |
| | 12.3 Замена электропривода, амперметра, счетчика, переключателя |
| 19 | 12.4 Замена вентилятора |
| 19 | 12.5 Замена ротора |
| 19 | 12.6 Замена фильтра |
| 19 | 13. Уровень шума |
| 20 | 14. Опция "Воздуховод для регенерирующего потока (в комплекте)". |

1. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Осушитель поглощает влагу из проходящего воздушного потока, поглощенная влага уносится из осушителя вместе с регенерирующим воздушным потоком. Адсорбция воды и ее выделение осуществляются в роторе, заполненном влагопоглощающим силикагелем.

Воздушные потоки осушителя делят ротор на 2 части: сухую часть и регенерирующую часть.

Через ротор проходят два параллельных воздушных потока:

- Основной воздушный поток (подача влажного воздуха) проходит через сухую часть и осушенный воздух покидает осушитель.
- Воздух через внутренний патрубок забирается вентилятором на регенерацию и затем нагревается до 130°C (температура воздуха на заборе - 20°C). Нагретый регенерирующий поток воздуха проходит через регенерирующую часть ротора, и его тепловая энергия используется на испарение адсорбционной воды. Далее водяной пар покидает осушитель вместе с регенерирующим воздухом (см. чертеж R1213, стр.3).

Принцип двух параллельных воздушных потоков с вращающимся ротором позволяет получить автоматизированный процесс одновременного поглощения и выделения воды.

РАСЧЕТ ВЛАГОСЪЕМА (чертеж R292, стр. 9):

Количество удаляемой осушителем влаги зависит от параметров осушаемого воздуха на входе.

На стр.9 представлен график расчета влагосъема, показывающий, сколько воды будет удалено из килограмма обрабатываемого воздуха.

Пример: (показан на графике R292)

- При влажности 60% и температуре воздуха на входе 20°C , содержание воды составит 8,7 г/кг
- В соответствии с графиком влажность осушенного воздуха составит $X = 4,1$ г/кг
- Влагосъем тогда составит : $8,7 - 4,1 = 4,6$ г/кг

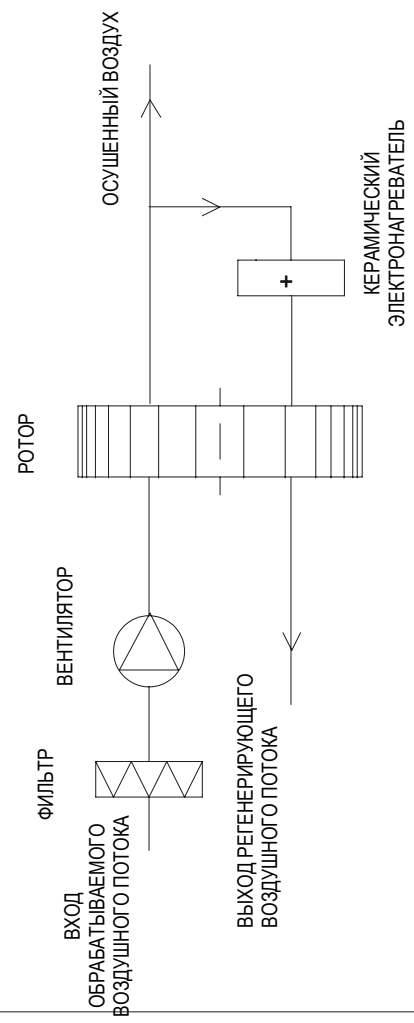
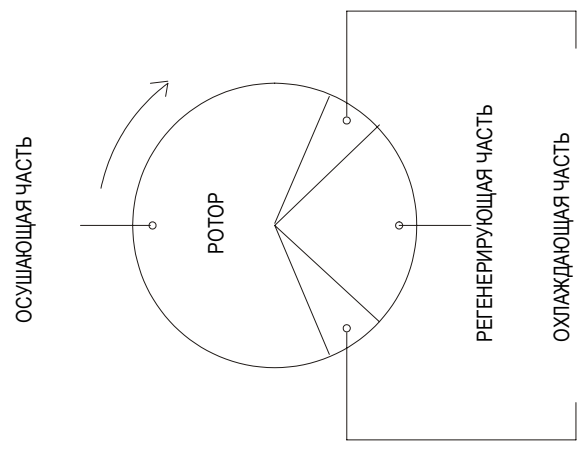
Влагосъем CR200BT при данных условиях будет следующим:

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| Номинальный поток сухого воздуха | 200 м ³ /час | = (x 1,2) | = 240 кг/час |
| Влагосъем воды в час | | = 240 x 4,6 | = 1104 г/час |
| | | | = 27 кг/24часа |

- при 220 В. При 230 В уровень влагосъема увеличивается на 5%.

Температура осушенного воздуха на выходе выше температуры воздуха на входе. Это обусловлено выделением теплоты испарения и притоком теплоты от ротора. В примере температура повысится до 36°C .

Для увеличения удельного влагосъема (г/кг) необходимо установить расход обрабатываемого воздуха ниже номинального.



CR110B/110BT, CR240B/240BT, CR240BS/GD-240
 CR150B/150BT, CR200B/200BT, CR300B/CR300BT
 CR400B/400BT, CR400BS/GD400, CR180B

| | | |
|-----------------------|--------------|------------------|
| Титул: ПРИНЦИП РАБОТЫ | | Material: X |
| ИВ СОТЭС А/С | | Var. nr.: X |
| Dato: X | Rettelise: X | Metastok 1:2 |
| | | Dato: 01.03.97 |
| | | Терм. пр.: R1213 |

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Осушители типо-размерного ряда CR используются для осушения окружающего воздуха при нормальном атмосферном давлении. Это может быть установка для регулирования уровня влажности в неотапливаемых складских помещениях, в гидравлических системах, в цехах по производству гигроскопических материалов и т.д. с осушителем в качестве отдельно устанавливаемого агрегата.

Осушитель может также использоваться как часть большой системы обработки воздуха. В таких системах осушитель чаще всего размещают в байпасе основной системы.

В этих случаях работа осушителя будет зависеть от давления в основной системе, поэтому свяжитесь со своим поставщиком для уточнения характеристик влагосъема осушителя.

Как правило, осушитель устанавливают на полу, подставке или кронштейне (опция), обязательно соблюдая горизонтальное расположение с опорой на 4 резиновых амортизатора.

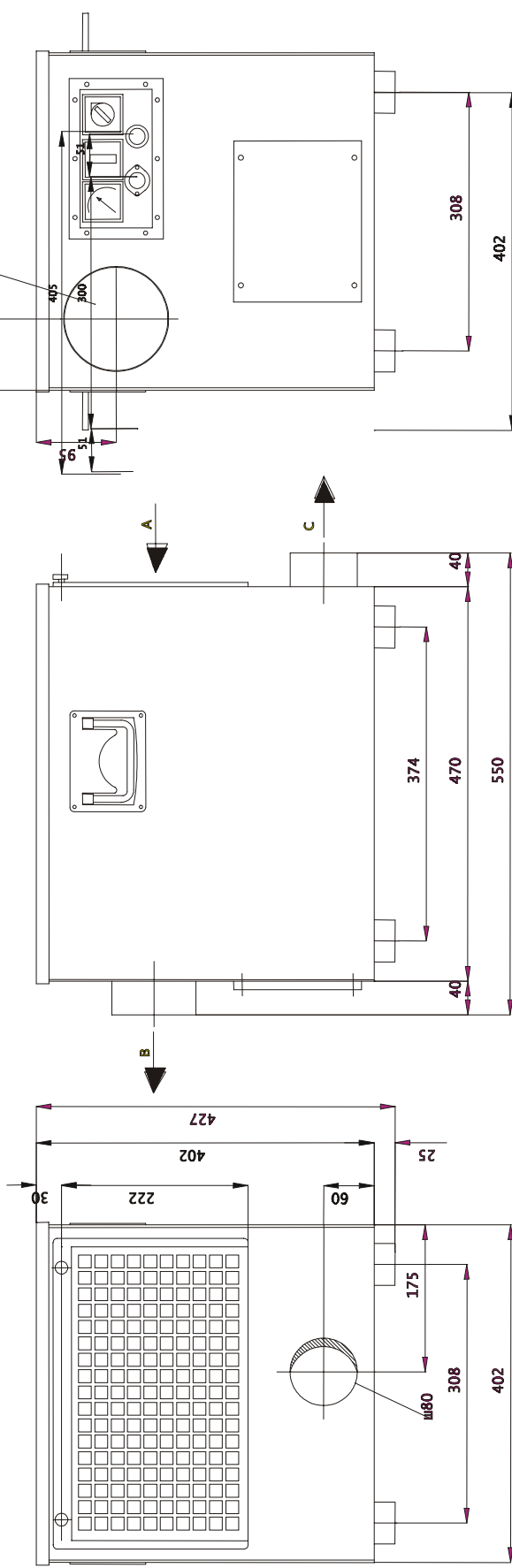
Подаваемый в осушитель воздух не должен содержать твердых частиц, растворителей и иных взрывоопасных компонентов.

Необходимо соблюдать следующие предельные значения подаваемого в осушитель воздуха:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| - максимальная влажность | 100 % отн.вл. |
| - максимальная температура | 35 °C |
| - максимальное/минимальное давление | величина атм. давления +/- 300 Па |

Типо-размерный ряд CR предназначен для стационарной установки внутри помещений.

Запрещается установка в помещениях с возможностью попадания воды на корпус осушителя.



A – вход обрабатываемого воздушного потока
 B – выход осушенного воздуха
 C – выход регенерирующего воздушного потока

CR200B = 10 00 73
 CR200BT= 10 00 74

| | | |
|------------------------|------------|------------------|
| Titel: CR200B, CR200BT | | Vare nr.: |
| HB COTES A/S | | Målestok 1:7 |
| Dato: | Rettelise: | Dato: 24.10.01 |
| | | Tegn. nr.: R2446 |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ CR200BT.

Обрабатываемый воздушный поток, макс. (без воздуховода) : 280 м³/час
Обрабатываемый воздушный поток, номинальный : 200 м³/час
Регенерирующий воздушный поток, номинальный : 65 м³/час

Внешнее давление, на линии осушенного воздушного потока : 200 Па
Внешнее давление, на линии регенерирующего воздушного потока : 150 Па

Влагосъем при 20^oC, 60 % отн.вл. : 28 кг/ 24 ч
(см. кривые влагосъема на стр. 9) при 230 В

Максимальная потребляемая мощность электронагревателя : 2,7 кВт (220-240 В)
Номинальная потребляемая мощность электронагревателя : 1,84 кВт (230В)
(см. п. 7.6 «Энергопотребление, воздушные потоки ...»)

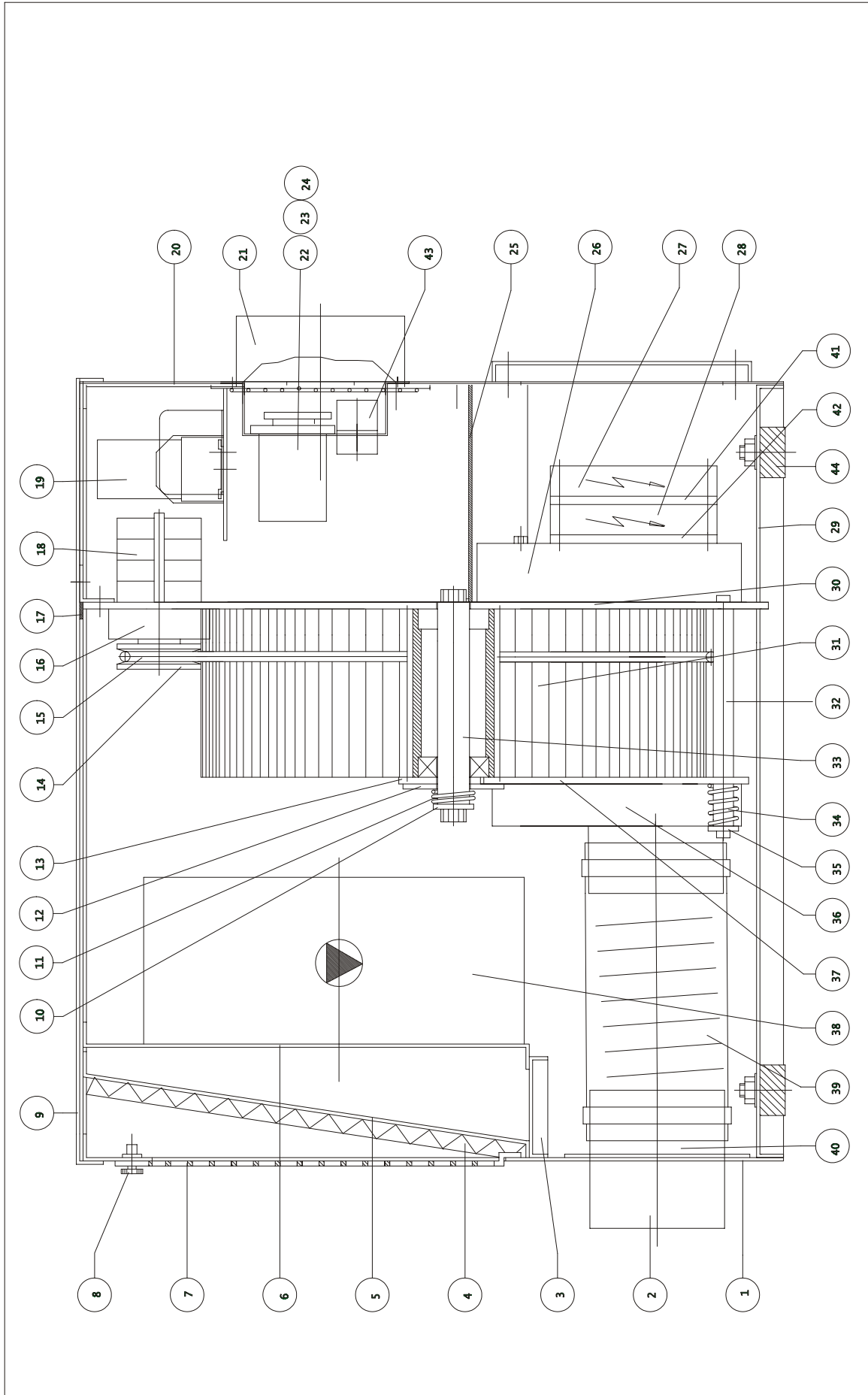
Вентилятор : 210 Вт (230 В/50 Гц)
Электропривод : 5 Вт (230 В/50 Гц)
Общая номинальная потребляемая мощность : 2,055 кВт (230 В)
Напряжение электропитания : 220-230 В/50 Гц

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ротор : Силикагель Ø300/100
Скорость вращения ротора : 21 об/час
Привод (Saia) : J1M
Приводной ремень : Ø 8/1070
Шкив : SPZ 63-1

ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Длина x ширина x высота : 540 x 403 x 430 мм
(см. стр. 5)
Вес : 28 кг

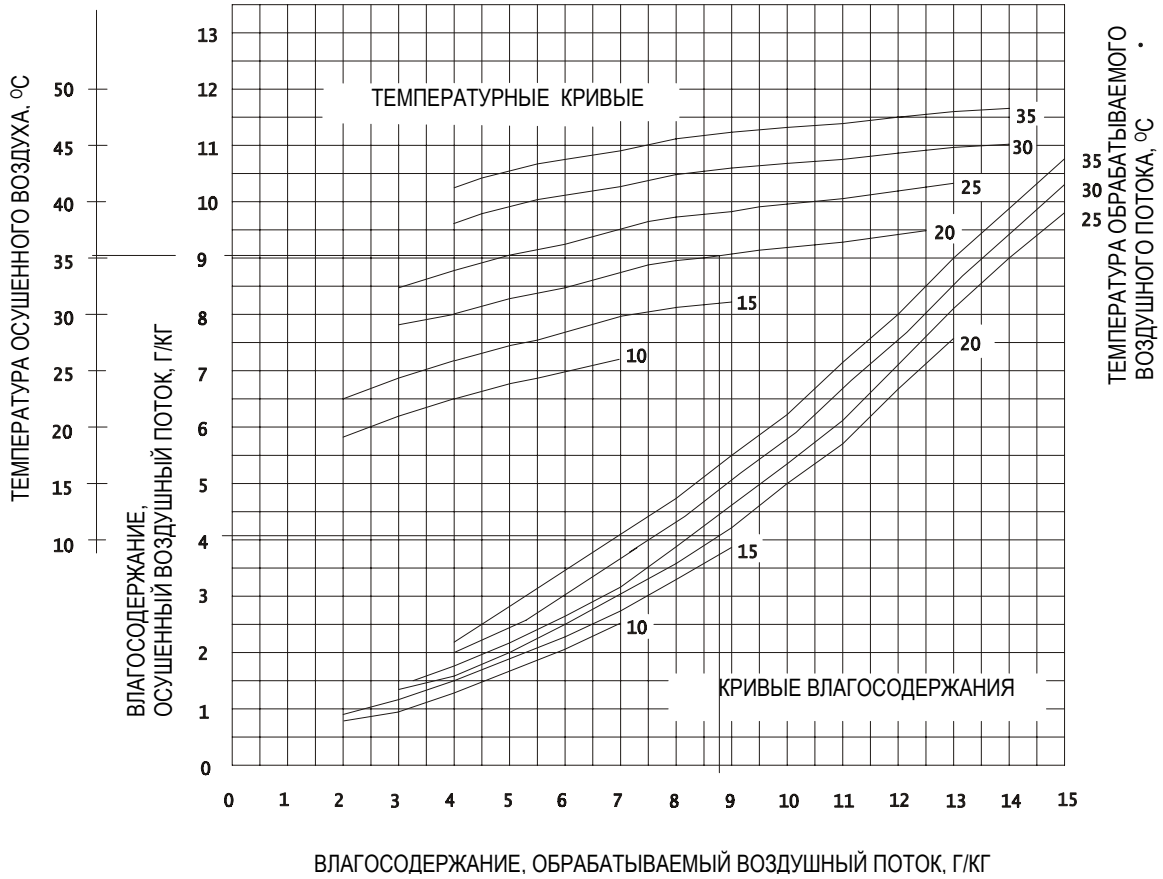


| | | | |
|--|--|------------|--------------------|
| Titel: CR200B , CR200BT, CR400B, CR400BT | | Stk1. nr.: | 10 00 73/ 10 00 74 |
| HB COTES A/S | | Dato: | |
| | | Retteelse: | |
| | | Målestok | 1:3 |
| | | Dato: | 26.11.01 |
| | | Tegn. nr.: | R2450 |

5. СХЕМА КОМПОНОВКИ ЭЛЕМЕНТОВ ОСУШИТЕЛЯ CR200BT

(см. чертеж R2450, стр.7)

| Поз. | Шт. | Артикул | ОПИСАНИЕ |
|------|-----|---------|--|
| 1 | 1 | 122600 | Корпус |
| 2 | 1 | 120711 | Выходной патрубок влажного воздуха, Ø80 |
| 4 | 1 | 130263 | Фильтр на входе обрабатываемого воздуха, разм. 250x350мм |
| 7 | 1 | 122604 | Воздухозаборная решетка |
| 8 | 2 | 132251 | Винт для решетки |
| 9 | 1 | 122602 | Верхняя крышка корпуса, съемная |
| 10 | 1 | 125120 | Шайба |
| 11 | 1 | 121071 | Пружина |
| 12 | 1 | 120010 | Шайба |
| 13 | 1 | 131013 | Тефлоновый диск |
| 14 | 1 | 127004 | Шкив SPZ63-1 |
| 14 | 1 | 127006 | Клиновидная втулка 1108-12 |
| 15 | 1 | 132104 | Приводной ремень, Ø8/1070 |
| 16 | 1 | 110410 | Привод, Saia J1M |
| 17 | 1 | 130003 | Сальник, резиновый 3x10 |
| 18 | 1 | 110400 | Двигатель привода, saia UFR40.230 |
| 19 | 1 | 111833 | Реле |
| 19 | 1 | 111831 | Разъем реле |
| 19 | 1 | 111832 | Таймер |
| 19 | | | Внутренние разъемы |
| 19 | 1 | 112300 | Фильтр на линии питания, 10VV1 |
| 20 | 1 | 122601 | Лицевая крышка корпуса, съемная |
| 21 | 1 | 120712 | Выходной патрубок на линии осушенного воздуха, Ø100 |
| 22 | 1 | 110000 | Амперметр 10/50А |
| 23 | 1 | 112003 | Счетчик времени |
| 24 | 1 | 110234 | Переключатель режима работы (пуск/останов) |
| 26 | 1 | | Внутренняя крышка (для электронагревателей) |
| 27 | 1 | 111455 | Электронагреватель, 6/22 |
| 28 | 1 | 111451 | Электронагреватель, 9/22 |
| 30 | 1 | 122551 | Передняя опорная пластина, несъемная |
| 31 | 1 | 124058 | Ротор SG Ø 300/100 |
| 32 | 2 | 120266 | Ось пружины |
| 33 | 1 | 120150 | Вал ротора |
| 34 | 2 | 121015 | Пружина |
| 35 | 2 | 120011 | Шайба |
| 36 | 1 | 122553 | Соединительная коробка регенерирующего воздуха |
| 37 | 1 | 122552 | Задняя опорная пластина, съемная |
| 38 | 1 | 111771 | Вентилятор |
| 39 | 1 | 130601 | Гибкий патрубок, Ø80 |



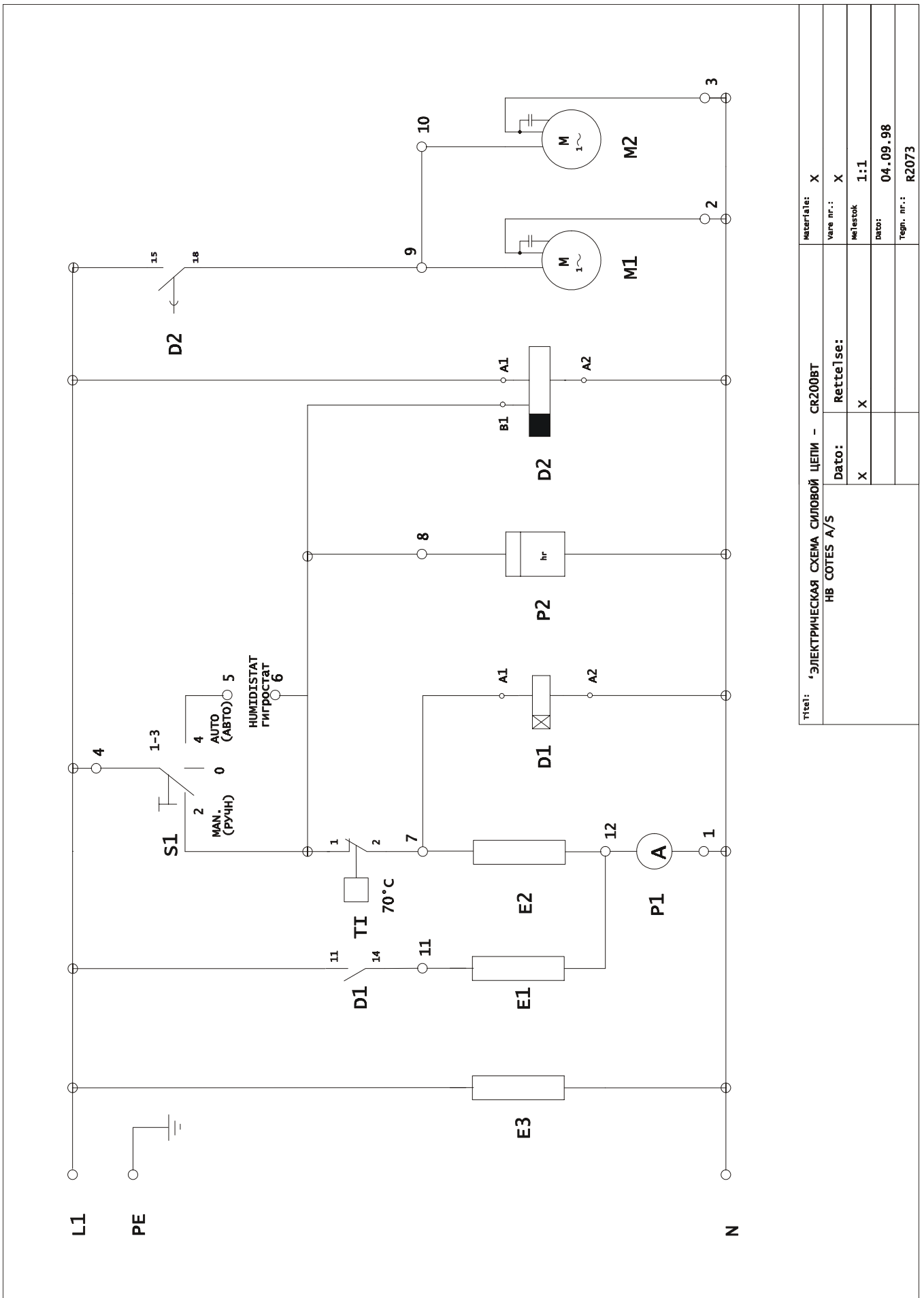
ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 230 В

Titel:

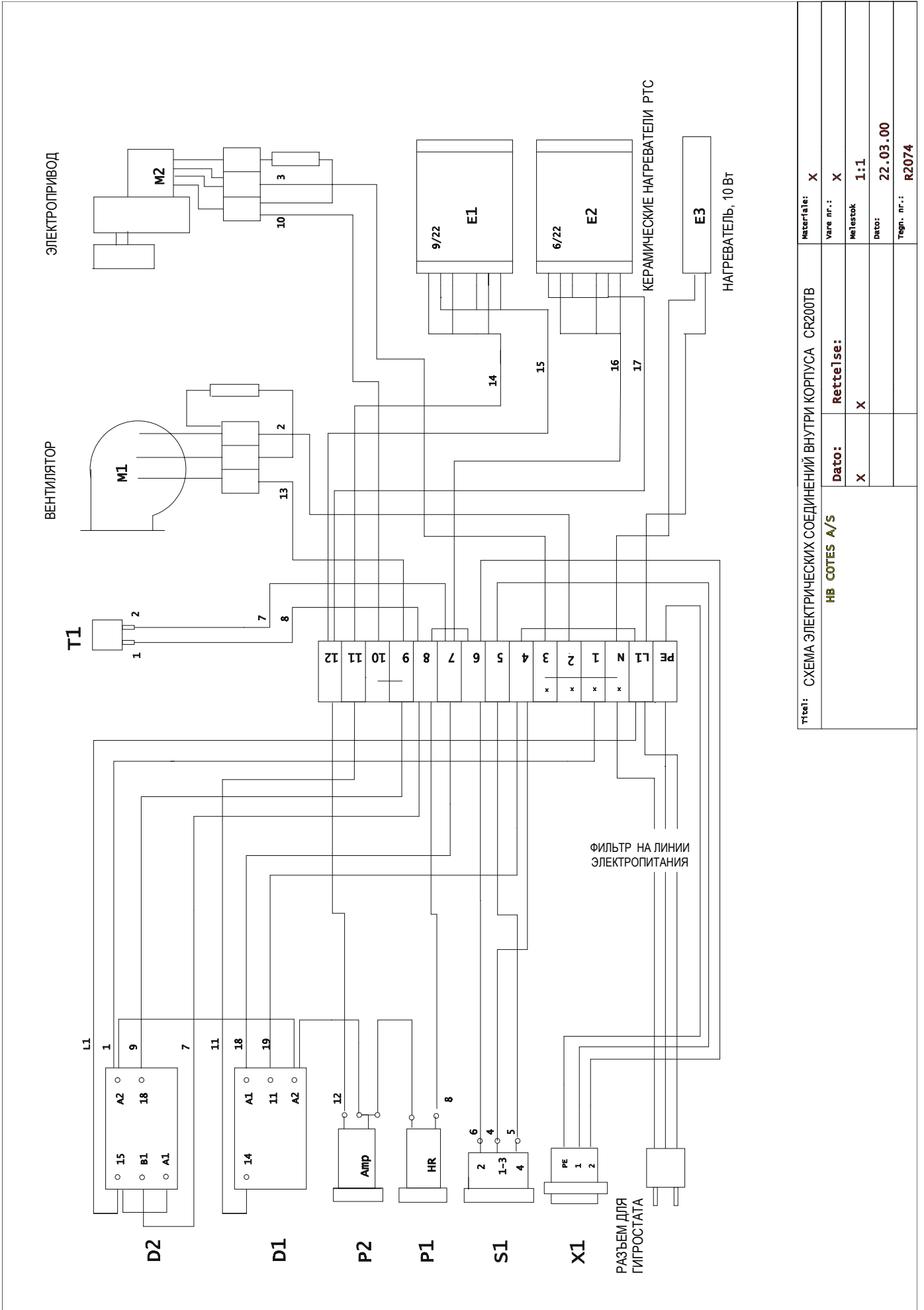
РАСЧЕТ ВЛАГОСЪЕМА :

CR80B, CR110B/110BT, CR110LK, CR150B/150BT, CR200B/200BT

| | | | |
|--------------|-------|-----------|-----------------|
| HV COTES A/S | Dato: | Rettelse: | Vare nr.: |
| | X | X | Melestok 1:1 |
| | | | Dato: 09.09.96 |
| | | | Tegn. nr.: R292 |



| | | |
|--|-------------|------------------|
| Title: 'ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СИЛОВОЙ ЦЕПИ - CR200BT | | Material: X |
| NB COTES A/S | | Var. nr.: X |
| Date: X | Revision: X | Notes: 1:1 |
| | | Date: 04.09.98 |
| | | Draw. nr.: R2073 |



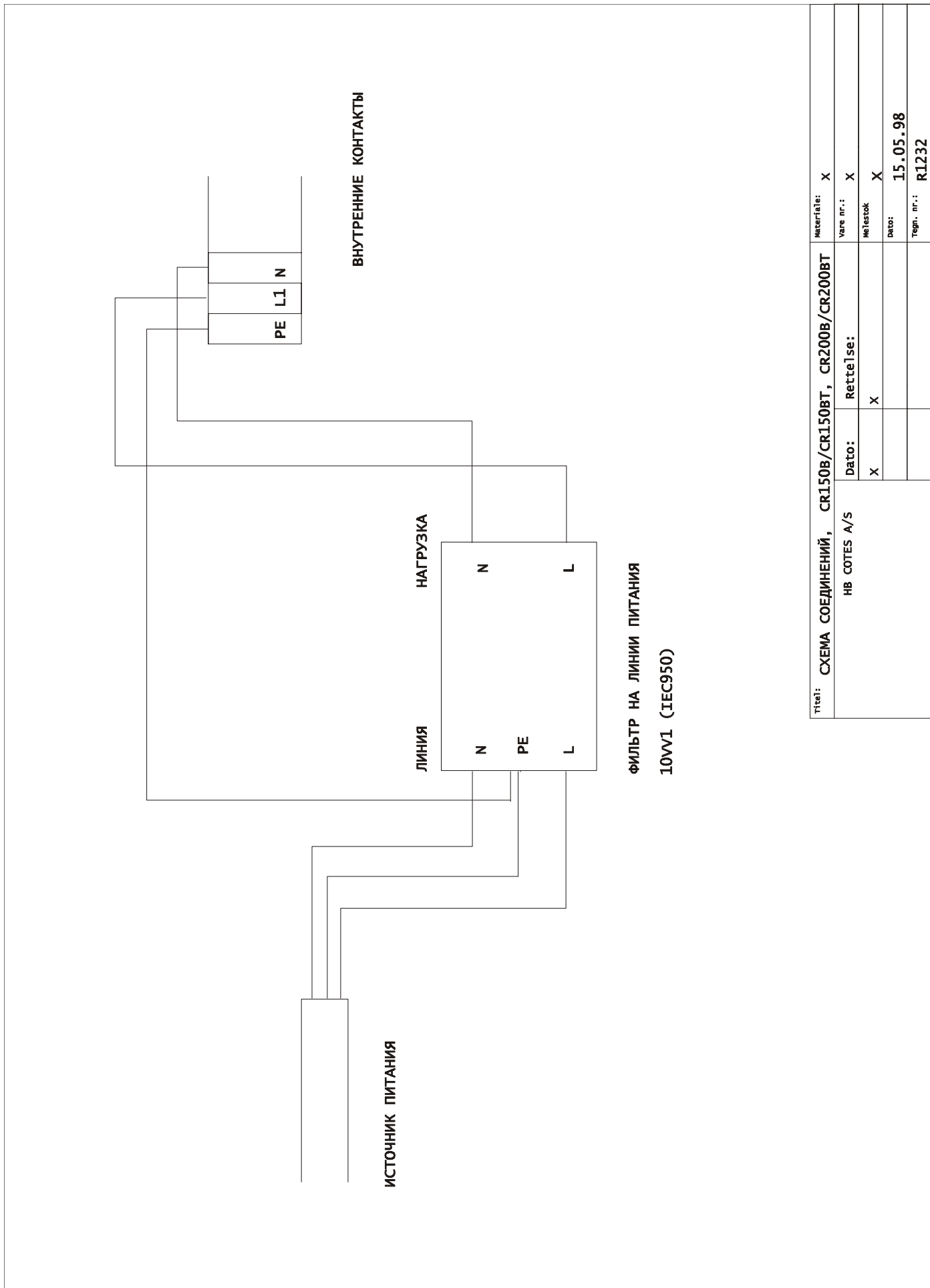
Titel: СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВНУТРИ КОРПУСА CR200TB

| | |
|------------|----------|
| Material: | X |
| Vara nr.: | X |
| Mejestok | 1:1 |
| Dato: | 22.03.00 |
| Трап. нр.: | R2074 |

HB COTES A/S

Dato: X

Retteise: X



| | | |
|--|---|---|
| Title: СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ, CR150V/CR150BT, CR200V/CR200BT | | Material: <input checked="" type="checkbox"/> |
| NB COTES A/S | | Var. nr.: <input checked="" type="checkbox"/> |
| Date: <input checked="" type="checkbox"/> | Rettelse: <input checked="" type="checkbox"/> | Material: <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | Date: 15.05.98 |
| | | Тегл. нг.: R1232 |

7.4 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

См электрические схемы:

R2073..... : Электрическая схема силовой цепи

R2074..... : Схема соединений внутри корпуса

R1232..... : Схема соединений

| | | |
|----|----------|---|
| S1 | 110234 : | Переключатель режимов, 0-I, Farnell 521-930. |
| M2 | 110400 : | Двигатель привода, Saia UFR40.230. |
| | 110430 : | Конденсатор 0,22 мкФ |
| | 110410 : | Привод, Saia J1M |
| M1 | 111771 : | Вентилятор, Ruck GE 160-2a, 210 Вт, 230 В |
| | 111623 : | Конденсатор 6 мкФ |
| E1 | 111451 : | Электронагреватель PTC (керамический), HR15- 9/22, 220-240V |
| E2 | 111455 : | Электронагреватель PTC (керамический), HR15- 6/22, 220-240V |
| E3 | 111460 : | Электронагреватель, 230 В, 10 Вт |
| P1 | 110000 : | Амперметр, 230 В/50 Гц, 10/50 А. Тип IME EQ48. |
| P2 | 112003 : | Счетчик времени, 230 В/50 Гц, Saia 48x48 |
| D1 | 111833 : | Реле, Finder 60.13, 230 В/50 Гц, 10А AC1 |
| | 111852 : | Таймер, тип Finder 86.60, задержка 30 сек. |
| | 111851 : | Разъем, 11P, тип Finder 90.73 |
| D2 | 111850 : | Электронное реле, задержка 1 мин. (M1, M2), Saia KOL312HYMRVPNOO, 230 В |
| T1 | 111205 : | Терморегулятор с ручным перезапуском EGO 75-10K. |
| | 112300 : | Фильтр сетевого питания Cogcom 10VV1, 230 В/10А |
| X1 | 112001 : | Разъем на корпусе для гигростата, CA3GD |
| | 112002 : | Разъем для кабеля гигростата, CA3LS09ZS |
| | 112000 : | Колпачок разъема |

ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

Керамические электронагреватели (тип PTC) работают только при прохождении через них воздушного потока. Поэтому отпала необходимость в установке терморегуляторов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ КАСАЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ ВО ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ, ПОСКОЛЬКУ ОН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НЕЗАИЗОЛИРОВАННЫЙ ОГОЛЕННЫЙ ПРОВОДНИК.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР D1

Таймер предназначен для 30-секундной задержки включения керамического электронагревателя E1 (1,2 кВт) после запуска осушителя (через переключатель режимов или гигростат).

В осушителе установлена два керамических электронагревателя E1 и E2, пусковой ток которых достигает 10 А. При запуске осушителя происходит включение электронагревателя E2 (6/22). Когда ток в нагревателе E2 достигает номинального значения (~ 5 А), включается нагреватель E1. Таким образом достигается снижение значение общего пускового тока.

7.5 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГИГРОСТАТА.

Процесс осушения может регулироваться посредством внешнего гигростата. Для этого на передней панели корпуса установлено черное гнездо разъема. Вторая часть разъема – вилка – находится внутри упаковки осушителя. Кабель гигростата подключается к контактам разъема 1, 2 и PE. В режиме управления от гигростата переключатель режимов работы устанавливаются в положение " I ".
Рекомендуется использование гигростата Jumo Compact Spec., артикул 140510.

Гигростат должен выдерживать нагрузку 10 А.

7.6 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ПИТАНИЯ

Осушитель CR200BT подключается к сети питания 230 В, 1ф + земля. Осушитель поставляется со шнуром питания (2м) и сетевой вилкой. Внутри корпуса шнур через фильтр сетевого питания подключается к контактам L1, N, PE.
Потребляемая мощность составляет 2,06 кВт – внешние предохранители должны быть рассчитаны на 10А.
Порядок подключения гигростата описан в разделе 7.5.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ, ВОЗДУШНЫЕ ПОТОКИ

При подключении к сети питания необходимо учитывать, что основным источником энергопотребления являются 2 керамических электронагревателя, чья потребляемая мощность существенно зависит от расхода регенерирующего воздуха.

При номинальном расходе воздуха 65 м³/ч потребляемая мощность электронагревателя составляет 1,84 кВт, чему соответствует показание амперметра на уровне 8,0 А при 230 В.

Расход воздуха регулируется с помощью воздушного клапана, который поставляется в составе опции "Воздуховод для регенерирующего потока (в комплекте)".

Прим. При включение второго электронагревателя в течение первых 6 секунд максимально потребляемый ток может достигать величины 15 А.

8. МОНТАЖ

Осушитель устанавливается только внутри помещений на кронштейне или любом ином горизонтальном основании с обязательным подкладыванием 4 резиновых амортизаторов.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ:

Забор регенерирующего и обрабатываемого воздуха осуществляется из помещения через воздушный фильтр, располагаемый с тыльной стороны осушителя.

Отвод регенерирующего потока воздуха должен осуществляться с помощью наклоненного вниз воздуховода Ø80 мм для беспрепятственного слива конденсата. При отсутствии такой возможности для обеспечения слива необходимо просверлить отверстие Ø4 мм в самой нижней части воздуховода. Для достижения номинального расхода регенерирующего воздуха в воздуховоде необходимо поставить клапан (заслонку). Номинальное значение регулируется по показанию амперметра.

К выходному отверстию осушенного воздуха можно подсоединить воздуховод Ø100 мм. Для достижения номинального расхода осушенного воздуха в воздуховоде можно установить опциональный воздушный клапан.

В общем случае, необходимо использовать воздуховоды типоразмера, указанного для данного осушителя, – или большего типоразмера с учетом потери давления.

ВНИМАНИЕ: Если осушитель подключается к системе обработки воздуха, то давление воздуха в этой системе может повлиять на работу осушителя. Перед началом установки свяжитесь со своим поставщиком для получения рекомендаций.

9. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

9.1 ПРОВЕРКА МОНТАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Перед запуском осушителя проверьте правильность электрических соединений и системы воздуховодов. Если все в порядке, вставьте провод в розетку и поверните выключатель.

Переключатель режимов имеет 2 положения:

- “ I ” непрерывный режим работы (ручное управление) или работа в автоматическом режиме с подключенным гигростатом
- “ 0 ” выключение

При запуске осушителя установите переключатель в положение “ I ”.

Особенности режима работы с подключенным гигростатом:

Если в автоматическом режиме осушитель не запускается, то необходимо проверить исправность гигростата. Когда фактический уровень влажности в помещении ниже значения, выставленного на гигростате, контакт гигростата разомкнут.

Исправность гигростата можно проверить следующим образом:

- установите на гигростате влажность 20 %rH, осушитель должен заработать;
- установите на гигростате влажность 90 %rH, процесс осушения должен остановиться.

9.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОСУШИТЕЛЯ

Реле D2, устанавливающее задержку на 1 мин, контролирует работу электропривода и вентилятора на линии регенерирующего воздушного потока. Это означает, что даже после получения команды от гигростата на останов осушителя или установки переключателя режимов в положение " 0 " оба эти узла продолжают работать.

Продолжение работы этих узлов в течение 1 минуты необходимо для охлаждения электронагревателей и выдувания влаги из ротора через его регенерирующую часть.

Влага, не удаленная из корпуса осушителя по окончании работы, может стать причиной короткого замыкания керамических электронагревателей при следующем включении.

9.3 ПРОВЕРКА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

Теперь, когда осушитель заработал, необходимо отрегулировать воздушные потоки.

Для получения требуемого влагосъема в соответствии с диаграммой расчета (стр.9), расход осушенного воздуха должен соответствовать номинальному значению 200 м³/ч. При осушении помещения в пределах 50-100 %rH регулирование потока не требуется. При осушении до более низкого уровня влажности, требуется снизить расход осушенного воздуха.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ:

- номинальный расход осушенного воздуха достигается с помощью регулировки опционального клапана на выходе осушенного воздуха (Ø100 мм). Расход осушенного воздуха на клапане должен соответствовать номинальному значению 200 м³/ч.
- расход регенерирующего воздуха можно также отрегулировать с помощью опционального воздушного клапана, устанавливаемого на выходе регенерирующего потока. Регулирование начинается при закрытом клапане; плавное открытие клапана производится до тех пор, пока стрелка амперметра не достигнет величины 8,0 А.

ВНИМАНИЕ:

Постоянно следите за номинальным расходом регенерирующего воздуха: проверяйте состояние воздуховода на свободное прохождение потока воздуха и обеспечение слива конденсата.

НАЧАЛО РАБОТЫ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ:

Включение электронагревателей E1 и E2 происходит с 30-секундной задержкой относительно друг друга. Этот процесс можно наблюдать по показанию амперметра:

- При включении осушителя в течение 5 сек амперметр показывает 10 А, затем величина тока опускается до 5 А.
- Через 30 сек включается электронагреватель E1. В течение 5 сек амперметр показывает 18 А, затем величина тока опускается до 8 А, что соответствует номинальному расходу регенерирующего воздуха.

После настройки электрических параметров и воздушных потоков, осушитель автоматически заработает с помощью внутренней системы управления (и аварийной системы), управляемой через внешний гигростат.

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осушитель CR200BT требует минимального ухода.

Все элементы не требуют технического обслуживания, то есть смазки или регулировки.

Мы рекомендуем соблюдать следующие правила:

При нормальной работе осушителя необходимо выполнять только 3 вещи:

- проверка и замена загрязненного фильтра через каждые 2 месяца;
- ежемесячная проверка вращения ротора;
- частая проверка энергопотребления электронагревателем (номинальное энергопотребление соответствует показанию 8,0 А на амперметре).

Вращение ротора можно проверить через выходное отверстие осушенного воздуха (если отсутствует воздуховод). Ротор должен вращаться по часовой стрелке.

При нормальном вращении ротора и энергопотреблении электронагревателя на уровне 8,0 А осушитель работает в оптимальном режиме.

Дополнительно рекомендуется производить периодический осмотр всего осушителя на предмет правильности функционирования всех компонентов, герметичности сальников и отсутствия износа движущих частей.

Такая проверка позволяет обеспечивать работу осушителя с максимальной производительностью без дополнительного расхода энергии.

11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 11.1 Если осушитель не запускается, возможно отсутствует электропитание. Проверьте внешний предохранитель.
- 11.2 Если осушитель не работает после проверки предохранителя, вероятно внешний гигростат не дает сигнал на запуск осушителя. Это нормальное состояние по достижении требуемого уровня влажности.
Для проверки: установите гигростат на влажность 20 %, осушитель должен заработать. Снова выставите требуемый уровень влажности.
- 11.3 Если не работает нагреватель, то возможно не сработал терморегулятор Т1 (нажмите кнопку перезапуска “reset”, расположенную на лицевой панели осушителя).
- 11.4 Если требуемое значение влажности невозможно достигнуть, то причина кроется в неисправности осушителя – или иной части общей установки (отсутствие герметичности помещения, неисправность гигростата и т.д.)
Чтобы убедиться в этом, проверьте:
- вращается ли ротор?
 - температура осушенного воздушного потока на 15-20 °С теплее температуры воздуха, забираемого из помещения. Если воздух не нагревается, это может означать остановку вращения ротора из-за неисправности двигателя или обрыва приводного ремня.
 - **рукой проверьте температуру** и скорость **регенерирующего воздушного потока**. Температура в основном зависит от параметров обрабатываемого воздуха, но, как правило, лежит в пределах 40-60 °С.
Если температура воздуха намного выше, то вероятно, не происходит вращения ротора (проверьте исправность электропривода).
Скорость воздушного потока при показании 8,0 А на амперметре соответствует 3,6 м/с.
Если идет холодный воздух и амперметр показывает 0 А, то необходимо заменить электронагреватель.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ

12.1 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем открыть осушитель, убедитесь, что он отключен от сети питания.

12.2 ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Электронагреватели доступны для замены после снятия крышки на лицевой панели корпуса.

12.3 ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОПРИВОДА, АМПЕРМЕТРА, ТАЙМЕРА, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Снимите верхнюю панель корпуса.

На лицевой панели корпуса отсоедините от разъемов все провода, идущие на вентилятор, электропривод и нагреватели.

Снимите лицевую панель корпуса и произведите замену требуемого компонента.

12.4 ЗАМЕНА ВЕНТИЛЯТОРА

Снимите верхнюю крышку корпуса. Вентилятор закреплен на задней панели корпуса. Потяните его вверх и выньте из корпуса.
Отсоедините электропроводку (разъем).

12.5 ЗАМЕНА РОТОРА

См. чертеж R2450 на стр. 7.

Снимите верхнюю крышку корпуса (9). Потяните вентилятор (38) вверх и выньте его из корпуса.

- Снимите гибкий патрубок для регенерирующего воздушного потока (39).
- Снимите две пружины (34) с осей (32), отвинтив винты.
- Отвинтите винт на валу ротора (33), снимите шайбу (10) и пружину (11).

Далее снимите с вала заднюю опорную пластину (37) вместе с соединительной коробкой (36).

Выполните замену ротора (31).

12.5 ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Для замены фильтра на заборе воздуха отвинтите два винта и снимите воздухозаборную решетку.

Выньте старый фильтр и установите новый.

13. УРОВЕНЬ ШУМА

Осушитель тестируется в соответствии с требованиями EN292-2, прил. А.

" если рабочее место не определено или не может быть определено, уровень шума измеряется на расстоянии 1 м от поверхности агрегата, и на расстоянии 1,6 м от уровня пола или основания "

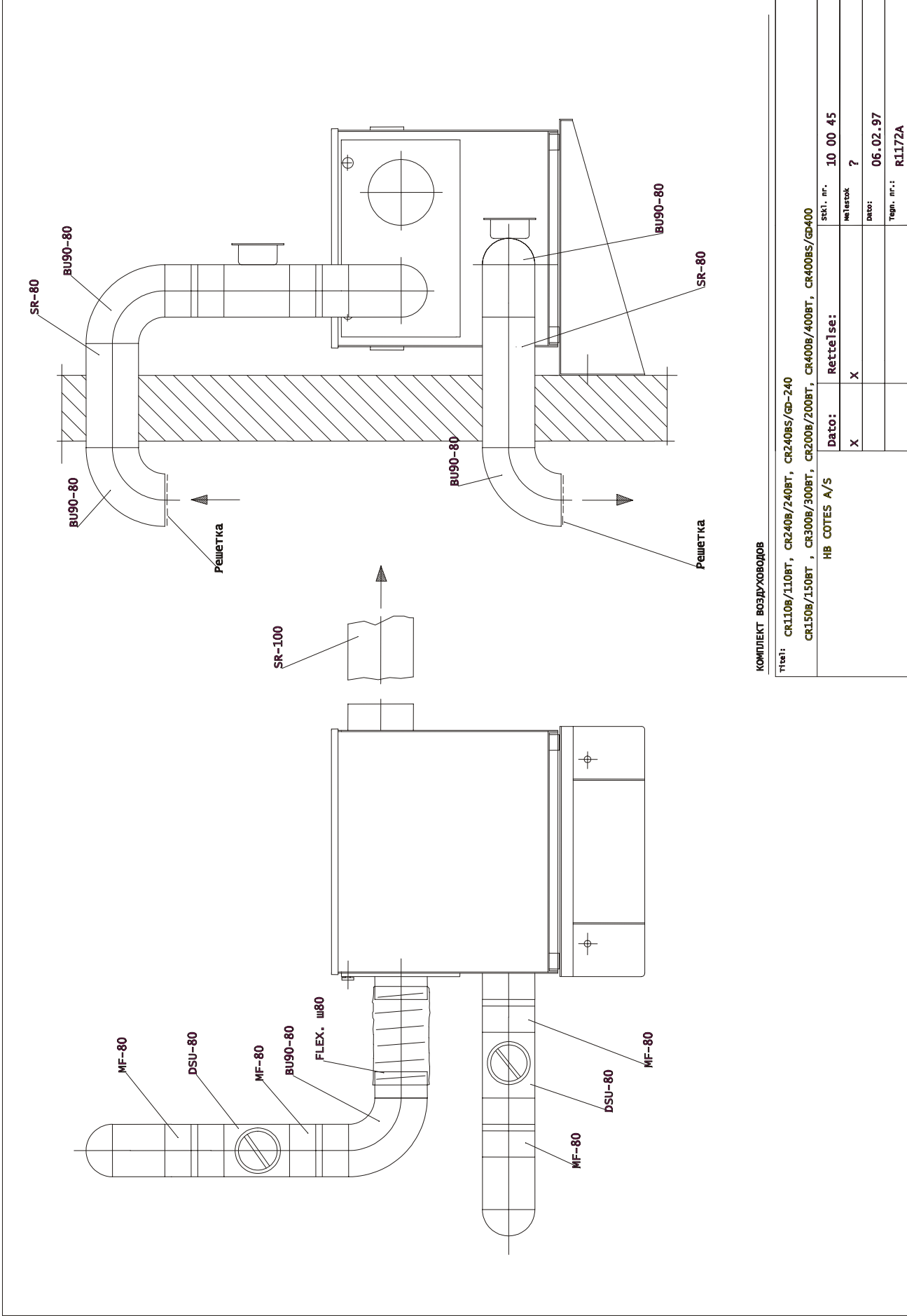
Во время измерения уровня шума осушитель размещается так, чтобы верхняя крышка была на высоте 1 м от пола с установленным и выведенным из помещения воздуховодом для регенерирующего воздушного потока и с подключенным к осушителю воздуховодом для осушенного воздуха (длина 2м, Ø 100 мм).

Уровень шума измеряется на расстоянии 1 м от корпуса и на высоте 1,6м от пола.

Замеряемый уровень шума - 62 дБ(А).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

HB COTES A/S



КОМПЛЕКТ ВОЗДУХОВОДОВ

Тител: CR110B/110BT, CR240B/240BT, CR240BS/GD-240
 CR150B/150BT, CR300B/300BT, CR200B/200BT, CR400B/400BT, CR400BS/GD400

| HB COTES A/S | | Rettelise: | |
|--------------|---|------------|----------|
| Dato: | X | Skil. nr.: | 10 00 45 |
| | | Nettsok: | ? |
| | | Dato: | 06.02.97 |
| | | Tem. nr.: | R1172A |