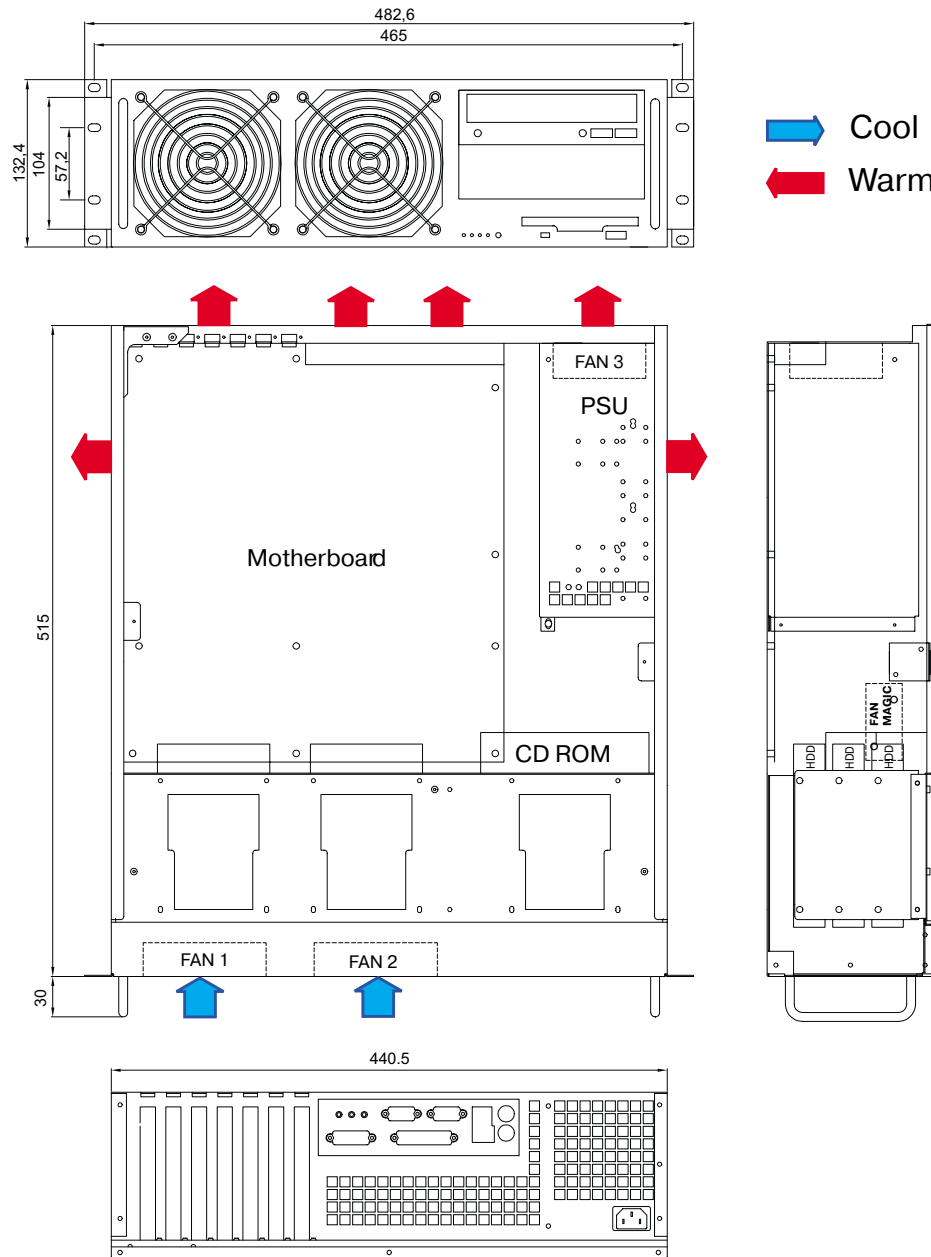


# D34 CASE 19" ATX 3U RACKMOUNT

Корпус, встраиваемый в шкафы и стоечные конструкции серии 482,6мм (19") по МЭК 297-1

D34 Размеры (мм):

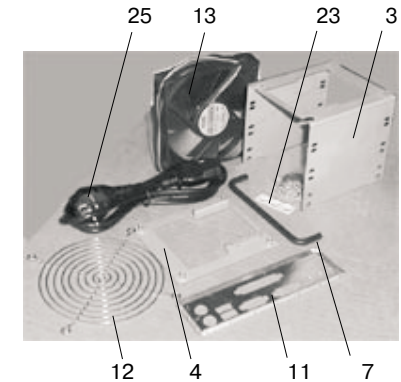


Cool  
 Warm



- Макс размеры материнской платы: 305x330мм(full ATX)
- Видимые устройства: 3x5,25" & x3.5"
- Внутренние устройства: 3(10)x3.5"
- Система вентиляции 2x92мм, 1x80мм
- Блок питания 200-400Вт ATX
- Габариты: (ШxДxВ) 483x515x132мм

№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Корзина HDD	1
4	Держатель корзины HDD	1
5	Амортизатор резиновый	4
6	Заглушка 5.25"	1
7	Ручка	2
8	Держатель корпуса (левый и правый)	2
9	Заглушка перфорированная	2
10	Заглушка	4
11	Шильд портов ввода/вывода (опционально)	1
12	Сетка защитная	2
13	Вентилятор	2
14	Блок питания ATX	1
15	Плата управления и индикации со шлейфом	1
16	Винт M2,5x6	2
17	Винт M3x6	27
18	Винт M4x10	4
19	Винт #6-32UNC x 6	8
20	Гайка M3	3
21	Шайба корончатая	4
22	Шуруп 5,2x16	8
23	Стойка пластмассовая RS-6	6
24	Контроллер FanMagic (опционально)	1
25	Кабель питания	1



Внимание! Во избежание деформации корпуса при транспортировке и хранении, избегайте ударов по корпусу. Упаковочная тара не защищает корпус от повреждения при сильных ударах!

При сборке корпуса используется крестообразная отвертка P1, PH1 и торцевой ключ с внутренним шестигранником 5,5мм

Рис. 1

Панель управления и индикации

		Контакты шлейфа	
№	Назначение	Цвет провода	Дополнительно
1	Кнопка управления питанием.	синий	
2	Кнопка перезагрузки	зеленый	
3	Светодиод контроля работы вентиляторов	серый	
4	Светодиод включения питания	фиолетовый	
5	Светодиод работы HDD	черный	-
		белый	+
		желтый	-
		оранжевый	+
		красный	+
		коричневый	-

## Рекомендуемый порядок сборки.

**1. Подготовка компьютера к сборке.** Откройте упаковочную тару и извлеките из нее корпус. Снимите полиэтиленовый чехол. Снимите с корпуса крышку и положите ее в упаковочную тару. Отсоедините от корпуса левый и правый держатели (8).

**2. Установка ручек.** Присоедините ручки (7) к корпусу при помощи винтов (17) подложив под них корончатые шайбы (20).

**3. Установка платы управления индикации.** Установите плату управления индикации на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (14). Приклейте переднюю панель наклейку.

**4. Установка вентиляторов.** Установите вентиляторы, учитывая направление движения воздуха вглубь корпуса (направление движения воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора), и закрепите их шурупами (22).

**5. Установка FDD.** FDD закрепите снизу винтами (17) через отверстия в днище корпуса.

**6. Установка устройств 5,25".** Установите и закрепите устройства 5,25" винтами (17), используя отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо устройства 5,25" может быть установлена заглушка (6).

**Примечание:** в комплекте с корпусом поставляется только одна заглушка устройств 5,25".

**7. Установка контроллера FanMagic.** Установите контроллер на стойки на левой боковой панели корпуса. Закрепите его винтами (17).

**8. Установка HDD.** Соберите HDD в блок в корзине (3), закрепите HDD винтами (19) (фото 1). Корзина крепится к корпусу при помощи держателя корзины (4) на резиновых амортизаторах (5) (фото 1, 2). В корпусе может быть установлена дополнительная корзина HDD (приобретается отдельно)

**Внимание! HDD в корзине разместите так, чтобы нижний HDD не мешал установке материнской платы и подсоединению шлейфов.**

**9. Установка шильда ввода-вывода.** Установите шильд, поставляемый производителем материнской платы, на задней панели корпуса. При необходимости удалите ненужные заглушки на шильде. Вы также можете заказать шильд в комплекте с корпусом (11).

**10. Установка материнской платы.** Установите материнскую плату и закрепите винтами (17) к двум металлическим стойкам. Установите пластмассовые стойки (23) со стороны днища корпуса в местах крепежных отверстий материнской платы.

**Внимание! Пластмассовые стойки необходимо вдавить например ручкой отвертки со стороны днища корпуса в каждом месте крепления. Основание каждой стойки расплющится и стойка прочно закрепится в корпусе. Иначе возможно выпадение стоек и касание материнской платы корпуса!**

**11. Установка плат расширения.** Установите платы расширения, и закрепите их винтами (17). Неиспользуемые отверстия закройте заглушками (9,10) Две из шести заглушек в комплекте проперфорированы двумя рядами отверстий. Они используются для дополнительного охлаждения плат расширения.



Фото 1. Корзина HDD с держателем и амортизаторами.

**12. Подсоединение проводов питания и шлейфов.** Выполните необходимые электрические соединения и проверьте их правильность. Шлейфы должны минимально препятствовать прохождению воздуха внутри корпуса.

Подсоедините шлейф платы управления и индикации к материнской плате и контроллеру FanMagic (если он установлен в корпусе) используя рис. 1 на стр. 1. Подсоедините коннекторы вентиляторов к контроллеру FanMagic или к материнской плате, если контроллер FanMagic не установлен.

**11. Завершение сборки.** Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку сверху и сзади винтами (17).

**12. Установка компьютера в стойку.** Закрепите левый и правый держатели корпуса (8) в стойке. Предварительно нужно установить по четыре закладные гайки в левый и правый рэк: две - для крепления держателей две - для крепления корпуса.

Установите компьютер в стойку и закрепите его.

**Внимание! При транспортировке корпуса держатели должны быть присоединены к корпусу винтами (17) (фото 3).** Это защитит корпус и компоненты компьютера от повреждений.

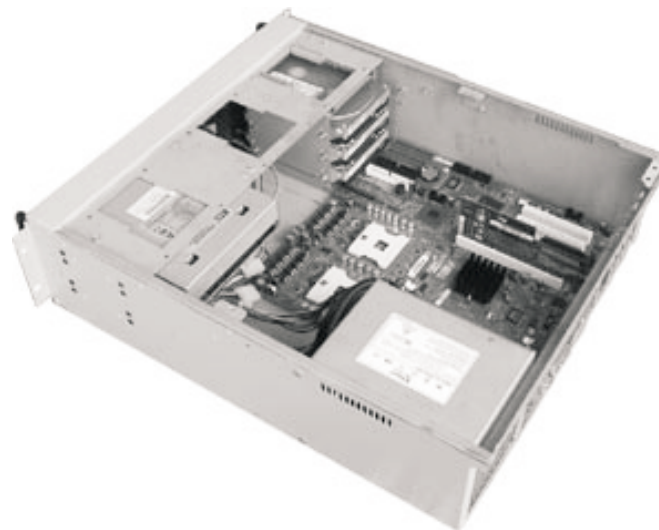


Фото 2. Корпус с установленными вентиляторами, 5,25" устройством, корзиной HDD материнской платой,



Фото 3. Крепление держателей при транспортировке корпуса.