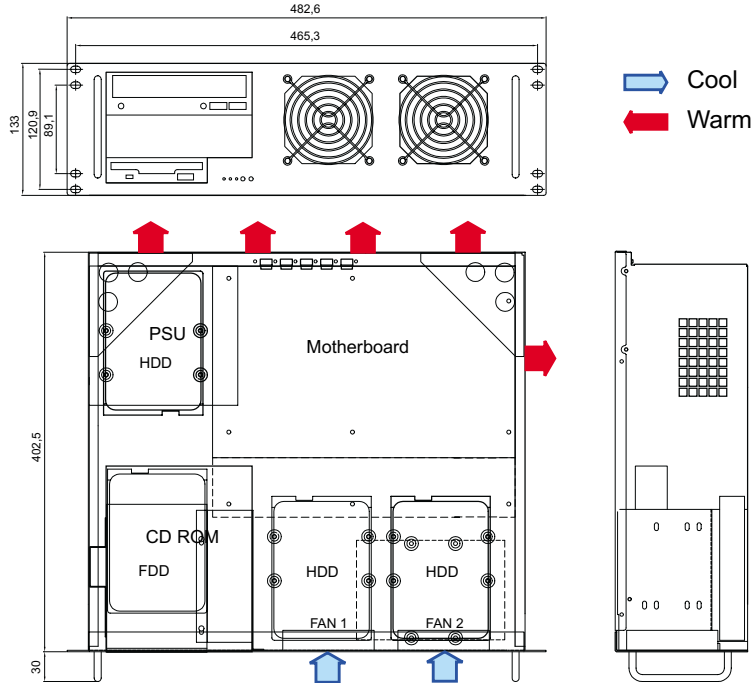
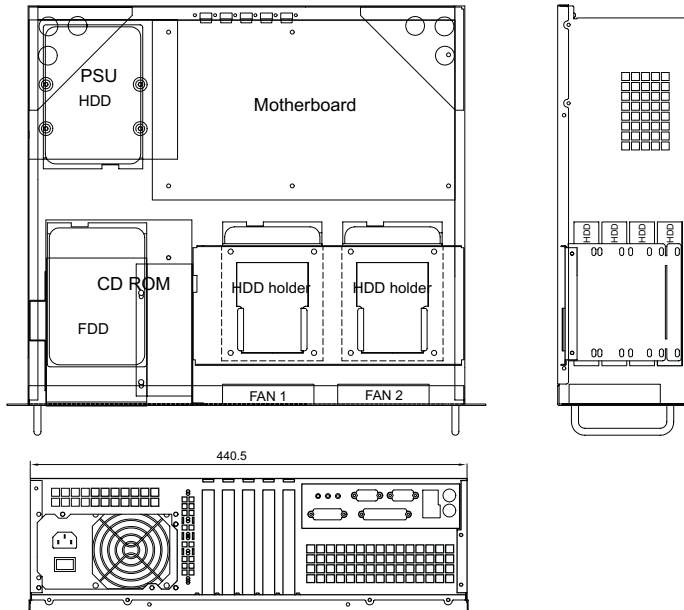


DS32 CASE 19" ATX 3U RACKMOUNT

DS32 Размеры (мм):



DS32-H1, DS32-H2:



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

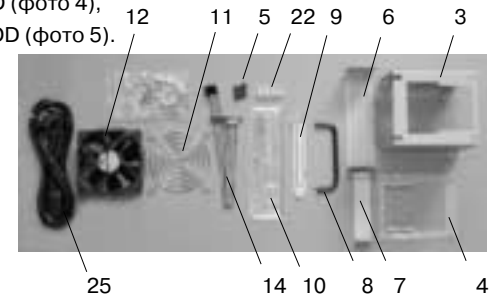
- Макс размеры материнской платы: 305x260мм (ATX)
- Видимые устройства: 2x5,25" & 1 x3.5"
- Внутренние устройства: 4(10)x3.5"
- Система вентиляции: 2x92мм, 1x80мм
- Блок питания 200-400Вт ATX
- Габариты: (ШхДхВ) 483x405x132мм
- Вес нетто/брутто: 10/11кг

Возможны три модификации корпуса:

DS32 базовая версия,

DS32-H1 корпус с одной корзиной HDD (фото 4),

DS32-H2 корпус с двумя корзинами HDD (фото 5).



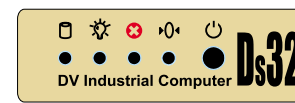
№	Наименование	Кол-во.
1	Корпус	1
2	Крышка	1
3	Корзина HDD (опционально)	1(2)
4	Держатель корзины HDD (опционально)	1(2)
5	Амортизатор резиновый (опционально)	4(8)
6	Заглушка 5.25"	1
7	Заглушка 3.5" (опционально)	1
8	Ручка	2
9	Заглушка	4
10	Шильд портов ввода/вывода (опционально)	1
11	Сетка защитная	2
12	Вентилятор 92x92мм	2
13	Блок питания ATX	1
14	Плата управления и индикации со шлейфом	1
15	Винт M2,5x6	2
16	Винт M3x6	16
17	Винт M4x10	4
18	Винт #6-32UNC x 6	4
19	Гайка M3	8
20	Шайба корончатая	4
21	Шуруп 5,2x16	8
22	Стойка пластмассовая RS-6	4
23	Контроллер FanMagic (опционально)	1
24	Наклейка к корпусу	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	Полярность
1	Кнопка управления питанием.	синий	
2	Кнопка перезагрузки	зеленый	
3	Светодиод контроля работы вентиляторов	серый	
		фиолетовый	
4	Светодиод включения питания	черный	-
		белый	+
5	Светодиод работы HDD	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.

2. Установка ручек. Присоедините ручки (8) к корпусу при помощи винтов (17) подложив под них корончатые шайбы (20).

3. Установка платы управления и индикации. Установите плату управления и индикации на стойки с внутренней стороны передней панели корпуса. Закрепите плату винтами (15). Приклейте на переднюю панель наклейку (24).

4. Установка вентиляторов. Установите вентиляторы, учитывая направление движения воздуха вглубь корпуса (направление движения воздуха обычно указано стрелкой на корпусе вентилятора), и закрепите их шурупами (21). Во избежание повреждения крепежных отверстий вентиляторов не создавайте больших усилий при закручивании шурупов!

5. Установка FDD. Установите FDD и закрепите винтами (16) используя отверстия в боковой стенке корпуса. При отсутствии FDD закройте прямоугольное отверстие заглушкой (7) (опциональная комплектация).

6. Установка устройств 5,25". Установите и закрепите устройства 5,25" винтами (18), используя отверстия в боковой стенке корпуса. При необходимости вместо устройств 5,25" могут быть установлены заглушки 5,25" (6).

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

7. Установка HDD. В базовой модификации корпуса HDD устанавливаются возле вентиляторов и под блоком питания (фото 1). Они крепятся винтами (18) к днищу корпуса.

В версии D33-H1 корпуса установлен дополнительный кронштейн для крепления одной (D33-H1) или двух (D33-H2) корзин HDD (3). Соберите HDD в блок в корзине (3), закрепите HDD винтами (18) (фото 2). Корзина крепится к корпусу при помощи держателя корзины (4) на резиновых амортизаторах (5). Закрепите корзину винтами (16).

8. 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 (12).

9. Установка материнской платы. Установите материнскую плату и закрепите винтами (16) к двум металлическим стойкам. Установите пластмассовые стойки (22) со стороны днища корпуса в местах крепежных отверстий материнской платы.

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

10. Установка плат расширения. Установите платы расширения, и закрепите их винтами (16). Неиспользуемые отверстия закройте заглушками (9)



Фото 1. Крепление HDD в базовой версии корпуса спереди возле вентиляторов и под блоком питания.

11. 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.

12. Завершение сборки. Переверните и потрясите корпус, убедитесь, что в нем не осталось лишних предметов. Закрепите крышку сверху и сзади винтами (16).

13. Установка компьютера в стойку. Предварительно установите по две закладные гайки в левый и правый рэк. Установите компьютер в стойку и закрепите его.



Фото 2. Корзина HDD с держателем и амортизаторами.

Фото 3. Корпус с установленной материнской платой, 5,25" устройствами, HDD.



Фото 4. Крепление корзины HDD в корпусе DS32-H1.



Фото 5. Крепление двух корзин HDD в корпусе DS32-H2.