

## Define S

Новый корпус Define S от Fractal Design – это инновационная компоновка внутреннего пространства компьютера. Новинка сохранила достоинства полюбившейся пользователям серии корпусов Define: звукопоглощение и широкую поддержку компонентов. Корпус Define S располагает множеством грамотно спроектированных, ориентированных на энтузиастов характеристик, которые обеспечивают тишину работы компьютера и поддержку мощной системы воздушного и водяного охлаждения. Конструкция Define S выполнена в лаконичном скандинавском стиле, который гармонично вольется в любой интерьер.

В корпусе Define S лотки для жестких дисков расположены вертикально, а также отсутствуют отсеки для оптических приводов – что способствует прямому воздушному потоку и широкой поддержке водяного охлаждения.

Корпус Define S достигает высочайшего уровня бесшумности вычислений за счет стратегически размещенного плотного звукопоглощающего материала, специальных заглушек ModuVent™ и настроенных вентиляторов серии Dynamic.

## Безграничные возможности.

### Основные особенности

- Оптимальный дизайн для бесшумных вычислений с использованием звукопоглощающих материалов
- Инновационная внутренняя компоновка, обеспечивающая прямой воздушный поток к радиатору центрального процессора в случае воздушного охлаждения, или расширенную поддержку радиаторов в случае водяного охлаждения
- Расширенная поддержка водяного охлаждения: радиаторы до 420 мм вверху и 360 мм в передней части
- В комплект входят специальные скобы для резервуаров, обеспечивающие монтаж без сверления в передней части лотка материнской платы и заранее просверленные монтажные отверстия на нижней панели
- Оборудован заглушками вентиляционных отверстий ModuVent™, обеспечивающими дополнительную вентиляцию и максимальную звукоизоляцию
- В комплект входят два вентилятора Fractal Design Dynamic GP14 на 140 мм для обеспечения превосходного воздушного потока при сохранении низкого уровня шума
- Чистота внутреннего пространства обеспечивается за счет установленных пылевых фильтров на переднем и нижнем воздухозаборниках
- Обновлена конструкция лотков для жестких дисков: теперь они размещаются вертикально за передним отделом отсека материнской платы. Три крепких стальных лотка с амортизирующими втулками обеспечивают установку одного 3,5" или 2.5" дисков в каждый, что открывает свободу воздушному потоку и возможности для размещения радиаторов
- Два дополнительных стальных лотка для SSD-дисков за материнской платой
- Длинный отсек для материнской платы (до передней панели) обеспечивает исключительно лаконичный интерьер конфигурации, скрывая жесткие диски и провода
- Модель Define S также доступна в варианте с большим окном на боковой панели

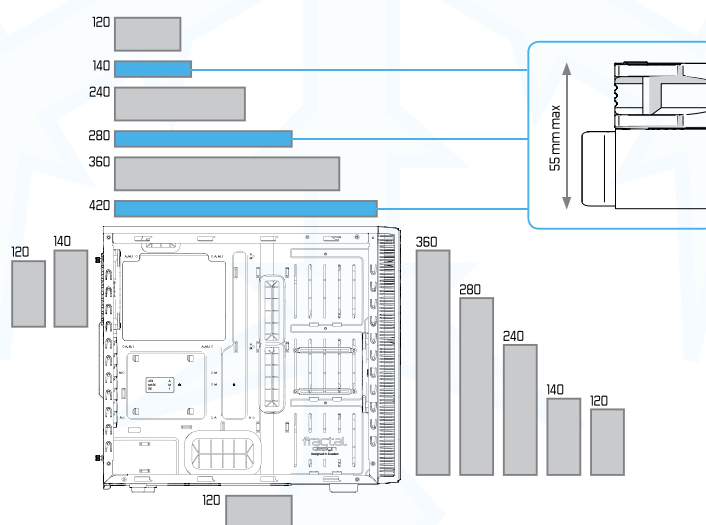


## Спецификация

Отсеки для дисков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 - 3,5" (также допускается установка 2,5" дисков)</li> <li>• 2 - для 2,5" SSD/HDD</li> </ul>
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7</li> </ul>
Поддержка материнских плат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX</li> <li>• Micro ATX</li> <li>• Mini ITX</li> </ul>
Охлаждение / Вентиляция	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 посадочных мест для вентиляторов (в комплекте 2 вентилятора Fractal Design Dynamic GP14 140 мм)</li> <li>• 8 посадочных мест для вентиляторов для модели с боковым окном</li> <li>• Посадочные места спереди и сзади оборудованные фильтрами</li> <li>• Кулер для ЦП высотой до 180 мм</li> </ul>
Интерфейс лицевой панели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 USB 3.0</li> <li>• Аудиовход/аудиовыход</li> <li>• Кнопка выключения со светодиодом (синий)</li> <li>• Светодиод активности жесткого диска (синий)</li> <li>• Кнопка сброса</li> </ul>
Совместимость с блоками питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блоки питания ATX до 180/170 мм с установленным вентилятором 120/140 мм снизу</li> <li>• Если нижний вентилятор не установлен, то возможна установка более длинных блоков питания до 300 мм</li> </ul>
Совместимость с графическими платами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Графические платы длиной до 425 мм с установленными вентиляторами спереди, без ухудшения возможностей для установки жестких дисков</li> <li>• Если спереди установлен радиатор, максимальная длина графической платы уменьшается на толщину радиатора</li> </ul>
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-40 мм пространства для прокладки кабелей за материнской платой</li> <li>• Стяжки на липучках для удобной организации кабелей в комплекте</li> <li>• Обе боковые панели крепятся невыпадающими барашковыми винтами</li> </ul>
Доступные цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Черный</li> </ul>
Габариты корпуса – Ш x В x Г (мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 233 x 451 x 520</li> </ul>
Габариты корпуса – с ножками/выступами/винтами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 233 x 465 x 533</li> </ul>
Масса нетто (кг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.1</li> </ul>
Масса нетто – версия с окном (кг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.5</li> </ul>
Габариты корпуса - Ш x В x Г (мм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 x 615 x 535</li> </ul>
Масса в упаковке – (кг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.8</li> </ul>
Масса в упаковке – версия с окном (кг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.2</li> </ul>

## Система охлаждения

Спереди	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 - 120/140-мм вентилятора (в комплекте один вентилятор Fractal Design Dynamic GP14, скорость вращения 1000 об/мин)</li> </ul>
Сзади	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 120/140-мм вентилятор (в комплекте один вентилятор Fractal Design Dynamic GP14, скорость вращения 1000 об./мин.)</li> </ul>
Сверху	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 - 120/140-мм вентилятор (не входит в комплект) или</li> <li>1 - 180-мм вентилятор с прокладкой отверстия 165-мм (не входит в комплект)</li> </ul>
Снизу	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 120/140-мм вентилятор (не входит в комплект)</li> </ul>
Сбоку (только для версии без окна)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 120/140-мм вентилятор (не входит в комплект)</li> </ul>
Поддержка водяного охлаждения – Радиаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спереди – 360, 280, 240, 140 и 120-мм радиаторы любой толщины</li> <li>Сверху – 420, 360, 280, 240, 140 и 120-мм радиаторы. (с ограничением по толщине 55 мм для радиатора с вентилятором относится к 420, 280 и 140-мм радиаторам)</li> <li>Снизу – 120-мм радиатор (применение радиаторов в нижнем положении ограничивает длину блока питания до 165 мм)</li> <li>Сзади – 120 или 140-мм радиатор</li> </ul>
Поддержка водяного охлаждения – Насосы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительно просверленные отверстия в нижней панели с поддержкой множества вариантов DDC и D5</li> </ul>
Поддержка водяного охлаждения – Резервуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемые монтажные скобы обеспечивают практически любой вариант прямоугольного монтажа</li> <li>Максимальное расстояние между отверстиями монтажных скоб: высота 350 мм / ширина 80 мм</li> </ul>
Пылевые фильтры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нижний и передний воздухозаборники</li> </ul>



Описание	Артикул	EAN-код	UPC-код
Fractal Design Define S Black	FD-CA-DEF-S-BK	7350041083443	817301013444
Fractal Design Define S Black Window	FD-CA-DEF-S-BK-W	7350041083450	817301013451