



infomir
3D PRINTING



КАК ПОДГОТОВИТЬ МОДЕЛЬ К 3D-ПЕЧАТИ

**из материала термопластичный
полиуретан (ТРУ)
на линии HP Jet Fusion 5210**

Инструкция для стартапов, студий и производителей

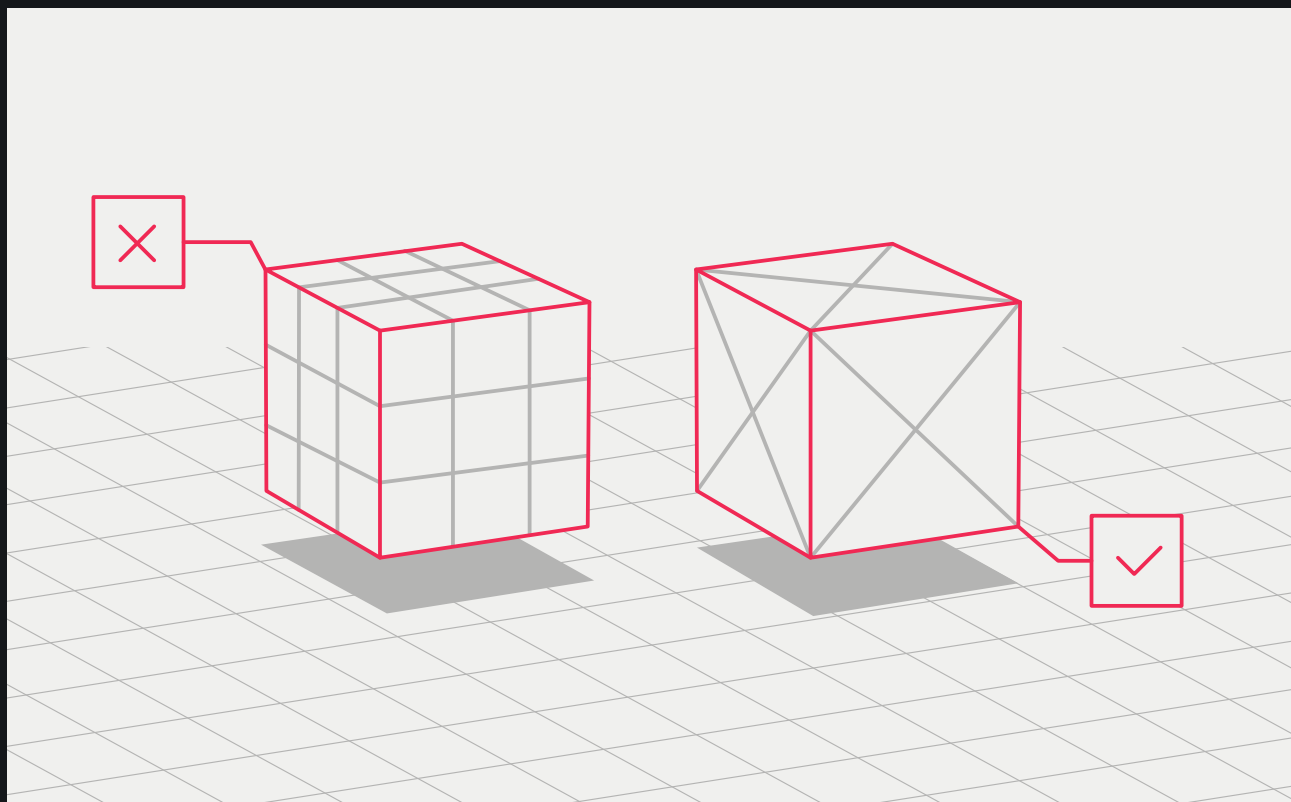
Содержание

Введение	3
Общие требования к 3D-моделям	4
Пересечение поверхностей	4
Минимальная толщина и углы	4
Зазоры между деталями	5
Подвижные соединения	5
Объемные изделия	6
Текст и рельеф	6
Сетки и твердотельные элементы	7
Изделия под склейку и сборку	7
Построение воздуховодов и каналов	8
Минимальные толщины, зазоры и диаметры	9
Требования к файлам	10
Форматы файлов	10
Размеры файлов	10
Ошибки конвертации STL	10
Детализация моделей	11
Подготовка печати изделий с закругленными краями	11
Частые проблемы	12
Неправильное соотношение сторон детали, толщины стенок и жесткости	12
Искривление плоских деталей	13
Деформация внутренней перегородки	13
Деформация тонкостенных элементов из-за выхода горячего воздуха	14

ВВЕДЕНИЕ

Правильная 3D-модель – залог того, что готовое изделие будет соответствовать вашим требованиям. Из-за ошибок проектирования изделия печатаются дольше, страдает их прочность и внешний вид, а подвижные конструкции могут спечься в одну структуру.

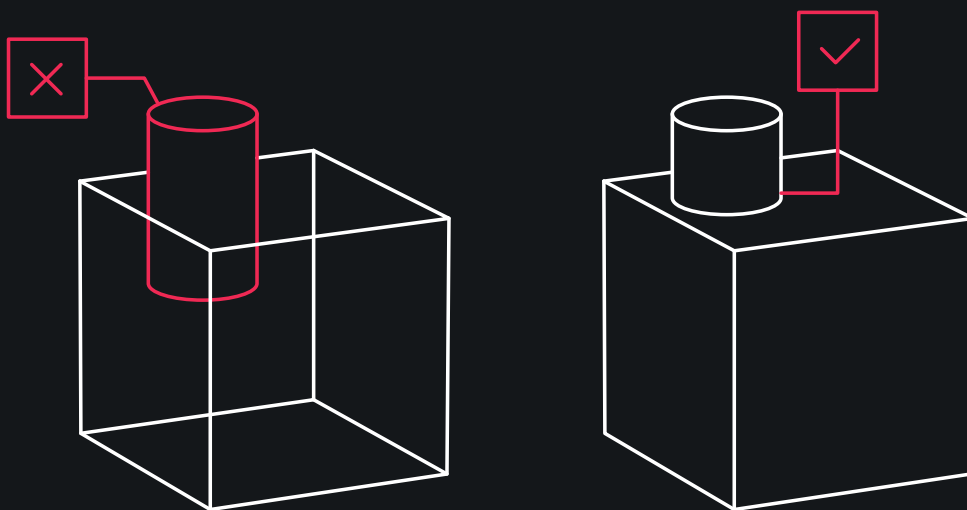
Мы расскажем о базовых правилах проектирования моделей для печати на принтере HP Jet Fusion 5210.



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К 3D-МОДЕЛЯМ

Пересечение поверхностей

Если изделие состоит из нескольких объектов, в модели их нужно объединить, чтобы у детали была непрерывная внешняя оболочка. Иначе внутри объекта появится непечатаемая поверхность с бесконечно малой толщиной стенки.



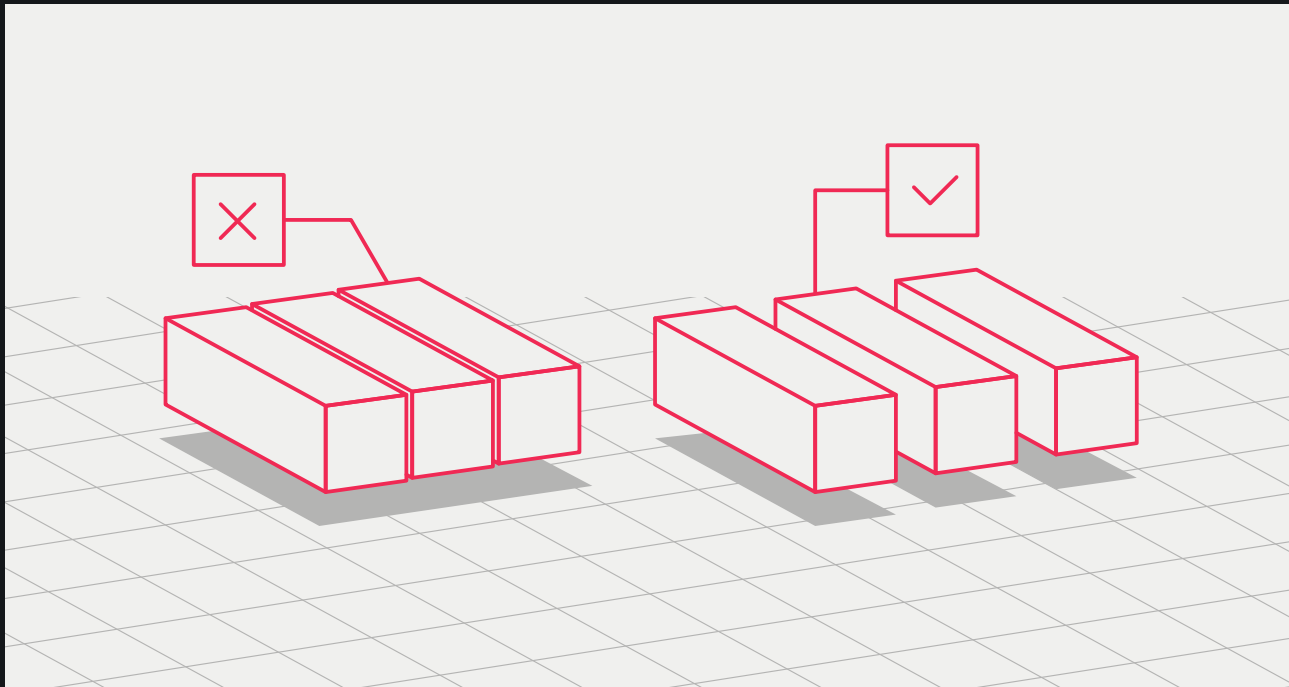
Минимальная толщина и углы

Любая поверхность должна быть толщиной **0,5 мм** или более. От этого зависит прочность изделия, в том числе его острых углов. Тонкие углы менее **10°** могут не напечататься или сломаться во время обработки детали.



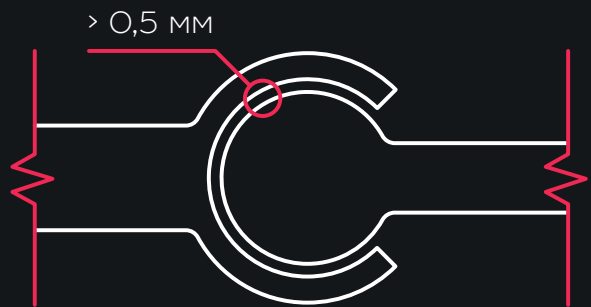
— Зазоры между деталями

При печати изделий, состоящих из нескольких деталей, между объектами необходимо предусмотреть достаточный зазор. Если этого не сделать, полимерный порошок заполнит зазоры, и детали плотно спекутся в цельный объект. Минимально допустимый зазор для печати на HP Jet Fusion 5210 – не менее **0,4 мм** на размер (допуск **± 0,2 мм** на каждую сторону).



— Подвижные соединения

Если вы печатаете подвижные соединения, зазоры на совмещение должны быть не менее **0,5 мм**. Детали со стенками толщиной более 50 мм должны иметь больший зазор, чтобы обеспечить надлежащую подвижность в соответствии с пропорцией на каждые **10 мм +0,5**.

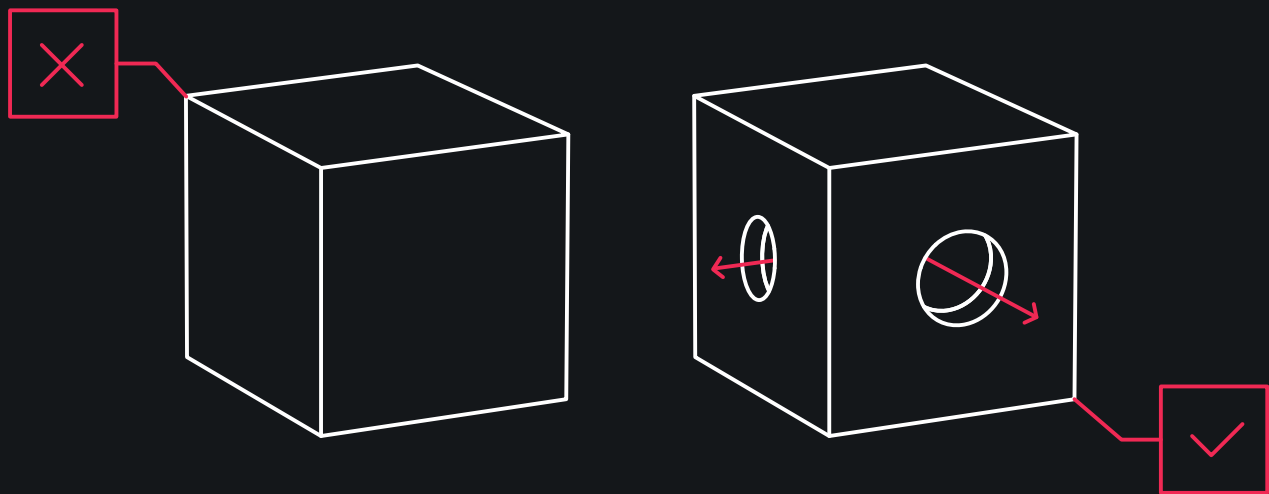


Объемные изделия

Вес детали можно облегчить, если смоделировать ее полой.

Рекомендуется оставлять не меньше двух отверстий диаметром **5–7 мм** на площадь **100 мм²** для удаления остаточного материала.

Минимальный диаметр отверстий при печати на HP Jet Fusion 5210 – **0,5 мм**.



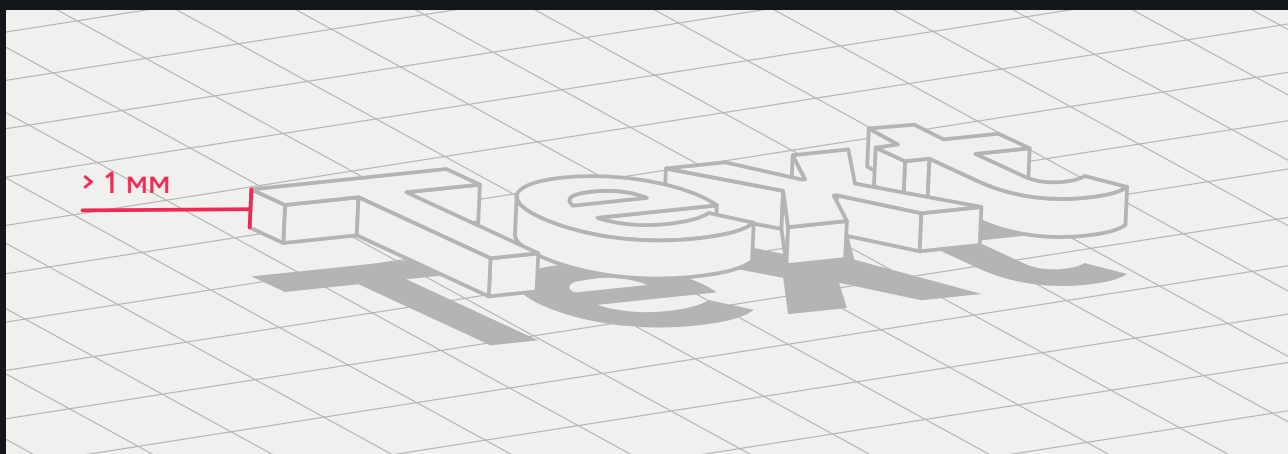
Текст и рельеф

Учитывайте минимально допустимые параметры выступа или углубления.

Если размеры ниже минимума, принтер не сможет точно их воссоздать.

Следует учитывать, что острые грани рельефа будут удалены в процессе пескоструйной обработки изделия.

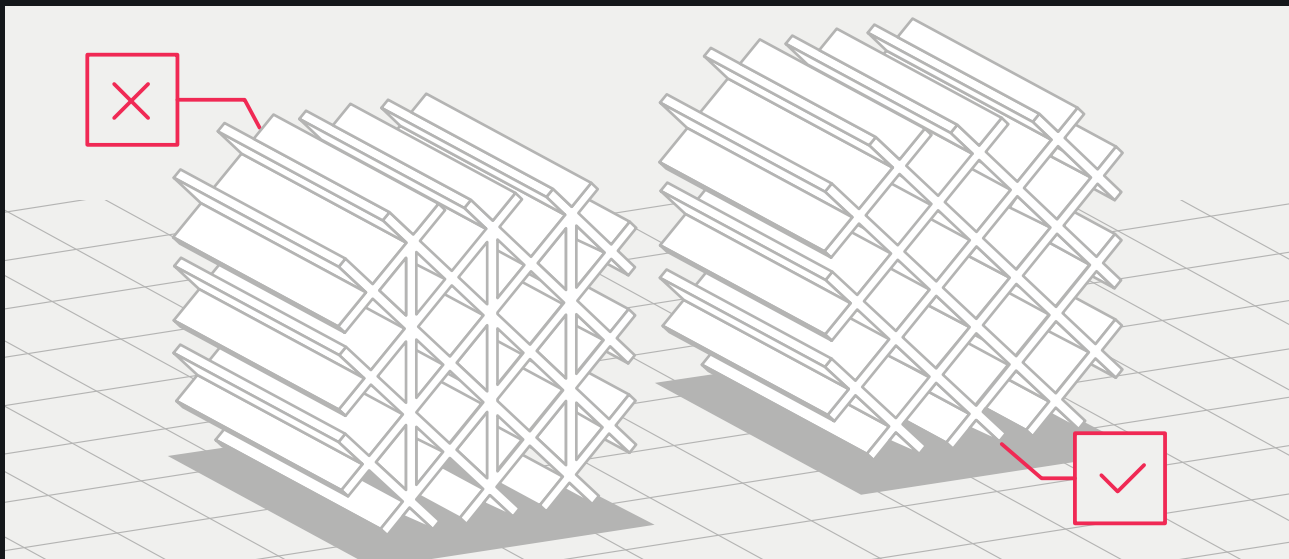
Минимальная высота выступа или углубления для печати детали на HP Jet Fusion 5210 – **1 мм**. Текст на детали должен быть ориентирован в плоскости XY, кегль шрифта – от **6 пунктов**.



Сетки и твердотельные элементы

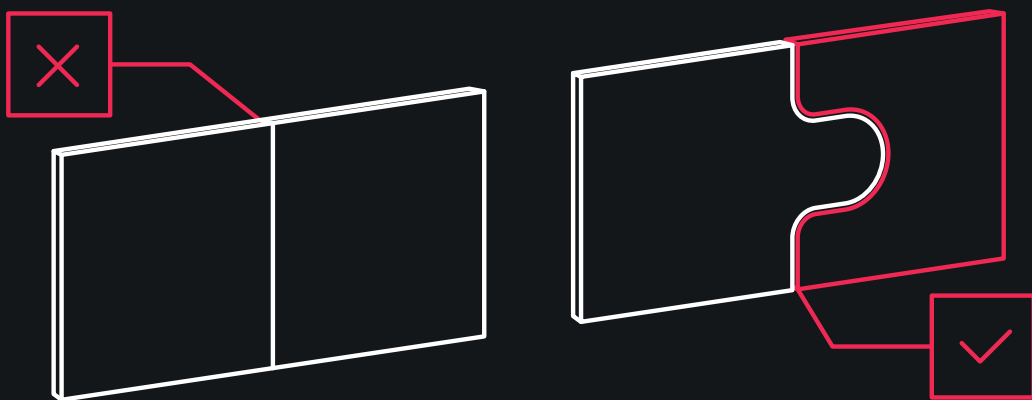
Чтобы создать твердотельные элементы и большие объекты внутри полостей, рекомендуется проектировать решетку. Это обеспечит жесткость конструкции, облегчит деталь и сэкономит печатный материал.

Изделия с элементами решетки нужно моделировать с учетом минимального шага сетки. Для печати на HP Jet Fusion 5210 этот параметр должен быть не менее **1 мм**.



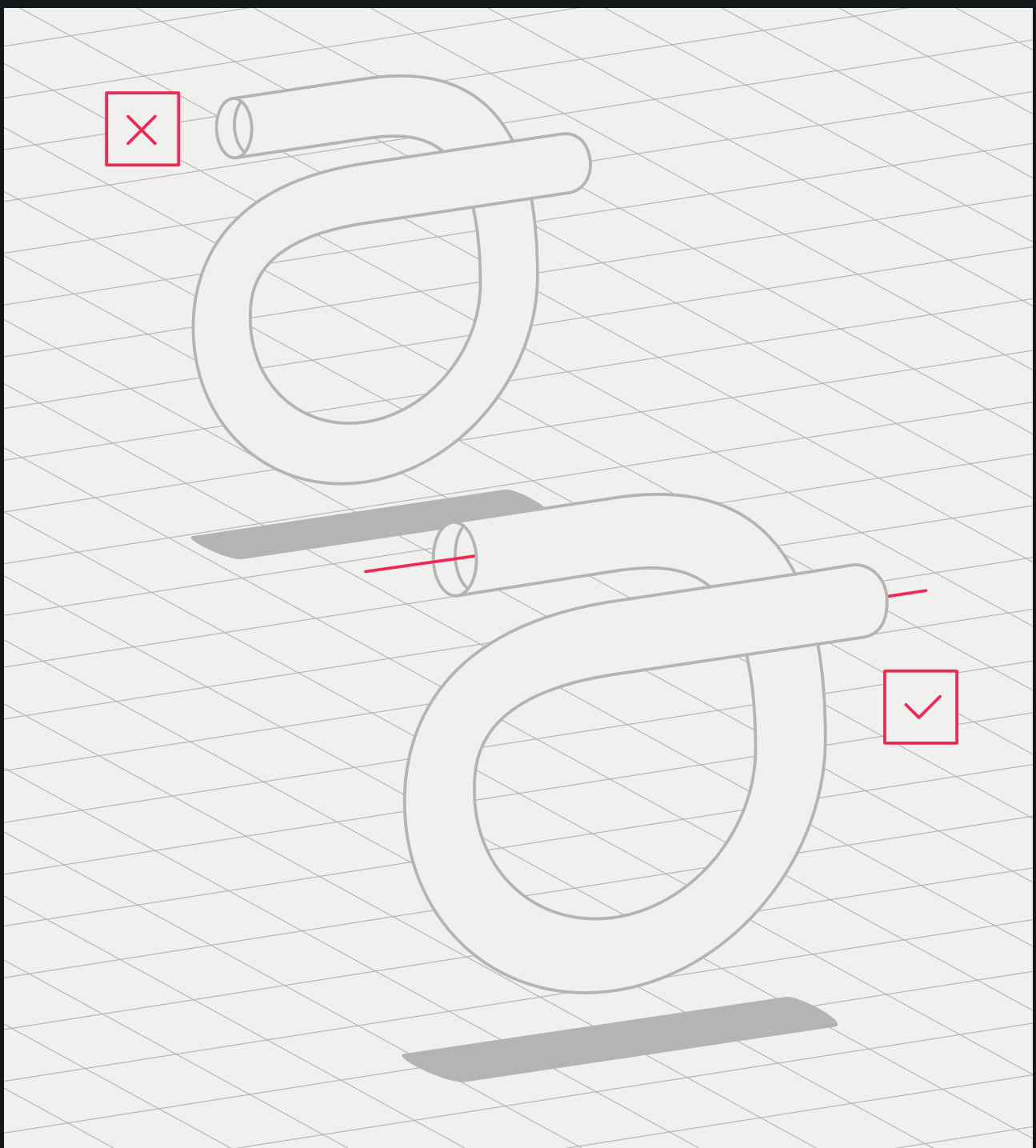
Изделия под склейку и сборку

Чтобы обеспечить лучшую собираемость и получить правильный размер изделия, нужно предусмотреть пазы на стыках и учесть зазор на сборку деталей не менее **0,2 мм**.



Построение воздуховодов и каналов

Чтобы в воздуховодах не было остатков порошка, внутри них рекомендуем проектировать цепь или центральную жилу. Минимальный диаметр детали воздуховода или трубы – **20 мм**. Соответственно, минимальный диаметр цепочки – **5 мм**. Такие каналы должны быть открытыми, иначе извлечь порошок не удастся. После печати и удаления материала цепь можно вытянуть из детали.



— Минимальные толщины, зазоры и диаметры

Элемент детали	Ограничение
Толщина стенки	$\geq 0,5$ мм
Диаметр отверстия при толщине стенки 1 мм	$\geq 0,5$ мм
Диаметр выступа (стержня) высотой 10 мм	$\geq 0,5$ мм
Зазор между деталями толщиной 1 мм	$\geq 0,5$ мм
Шрифт для печати	6 пунктов и более
Щель между стенками	$\geq 0,5$ мм
Высота выступа (углубления)	≥ 1 мм
Шаг сетки	≥ 1 мм

— Допуски технологии

Номинальный размер, мм	1-3	3-6	6-10	10-18	18-30	30-50	50-80	80-120
Значения нормативного допуска, мм	0,14	0,18	0,22	0,27	0,33	0,39	0,46	0,54

ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛАМ

Форматы файлов

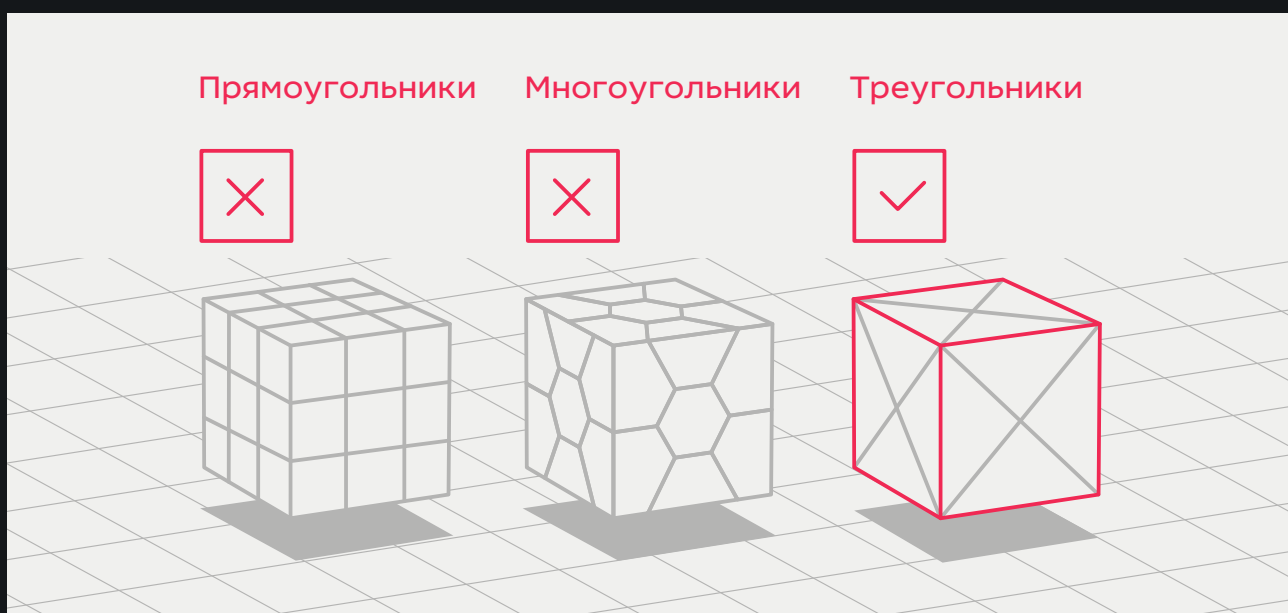
Чтобы превратить 3D-модель в код управления печатью, используют программы – слайсеры (от слова «to slice», резать). Это ПО раскладывает модель на слои, по ним принтер строит изделие. HP Jet Fusion 5210 поддерживает только 3D-модели в формате **.stl**.

Размеры файлов

В среднем модель «весит» **1–25 МБ**. Размер файла зависит от числа полигонов и того, в каком ПО его проектировали. При экспорте в STL-пакет часто нужны дополнительные данные: допуск на угол и степень отклонения. Эти параметры определяют разрешение и размер файла детали.

Ошибки конвертации STL

Перед отправкой задания на 3D-принтер необходимо создать модель для печати. Объект должен состоять из **треугольных полигонов**: из них принтер создает слои. Для печати не подходят модели с полигонами из прямоугольников и многоугольников. Избыточная детализация 3D-модели увеличивает время ее обработки, но не приносит пользы.



— Детализация моделей

Триангуляция поверхности приводит к огранке трехмерной модели. Параметры, используемые для вывода модели в формате .stl, влияют на степень огранки.

Сохраняя модели в расширении .stl, нажмите «Параметры» и выберите кодировку ASCII. Рекомендуемые значения качества для поля «Расстояние и угол» – допуск отклонения **0,05** и угол в **1°**. Чтобы облегчить вес файла, угол можно менять до **10°**, при условии, что у вас есть возможность пожертвовать качеством поверхности или детализацией.

— Подготовка печати изделий с закругленными краями

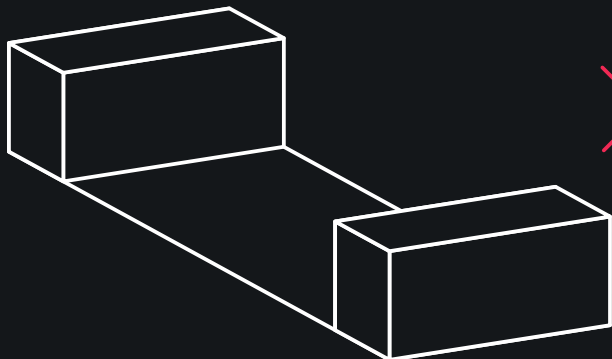
Из-за того, что печать происходит послойно, при создании моделей с закругленными краями на поверхности изделий могут остаться полосы. Чтобы избежать этого, рекомендуем:

1. Отмечать поверхности модели, на которые необходимо обратить внимание.
2. Предоставлять конструкторскую документацию, чтобы обеспечить точные размеры.

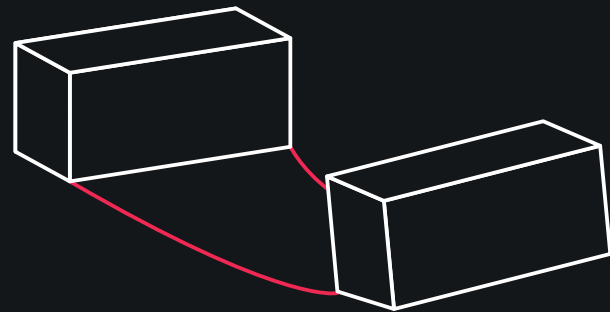
ЧАСТЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Неправильное соотношение сторон детали, толщины стенок и жесткости

Полые изделия с тонкими стенками могут деформироваться, если не обеспечить им при печати дополнительную поддержку. Рекомендуем делать внутри подобных деталей прочный каркас, который будет служить поддержкой боковым рамкам.



Вид в макете

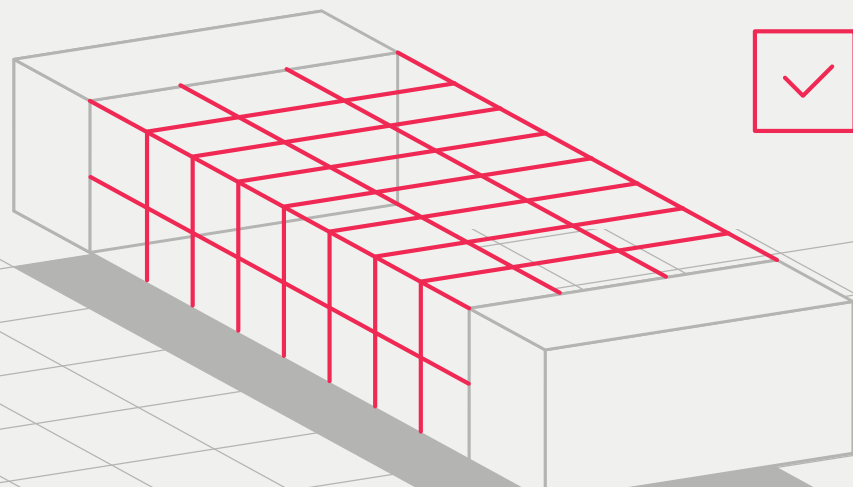


Вид после печати

Габариты: 337 x 63 x 307 мм

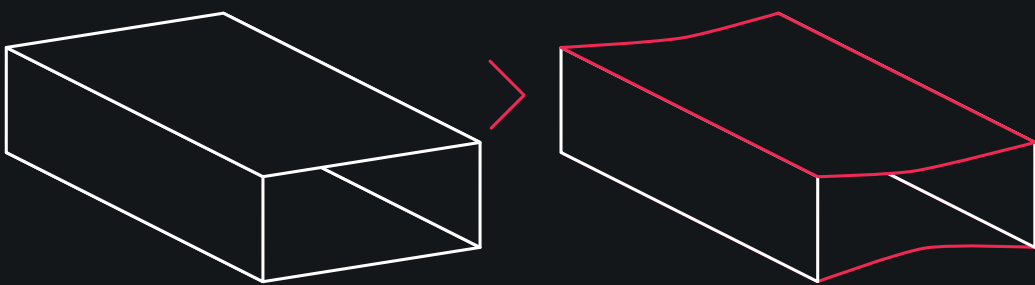
Толщина стенки: 2,5 мм

Решение



Искривление плоских деталей

При такой толщине стенок (**1,2 мм**) плоские части конструкции может «повести», и изделие потеряет форму. Чтобы избежать деформации, рекомендуем изначально планировать стенки изделия толщиной от **5 мм**. При меньших значениях возникает риск искривления детали.



Вид в макете

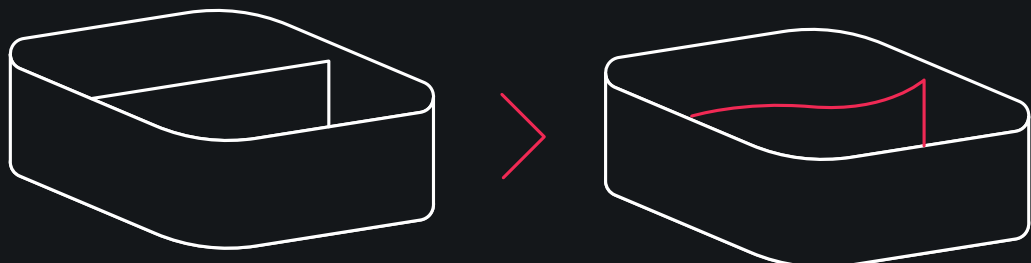
Вид после печати

Габариты изделия: 147 x 222 x 66 мм

Толщина стенки: 1,2 мм

Деформация внутренней перегородки

При недостаточной толщине внутренняя перегородка может потерять форму. Рекомендуем учитывать такую возможность при создании 3D-модели и делать внутренние конструкции толщиной **не менее 0,8 мм**.



Вид в макете

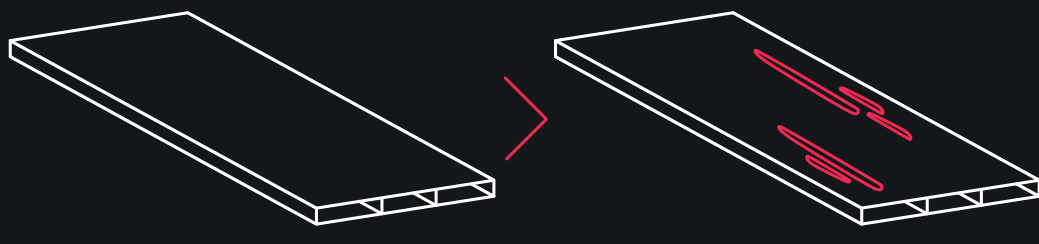
Вид после печати

Габариты: 81 x 80 x 34 мм

Толщина стенки: 0,25 мм

Деформация тонкостенных элементов из-за выхода горячего воздуха

При печати габаритных моделей с тонкими стенками возможно изменение формы изделия из-за того, что при выходе из закрытого пространства горячий воздух может «сварить» деталь изнутри. Чтобы избежать таких случаев, рекомендуем по возможности разделять крупные модели: это позволит безопасно изъять порошок во время постобработки и правильно вывести горячий воздух при печати.



Вид в макете

Вид после печати

Габариты: 155 x 378 x 32 мм

Толщина стенки: 1,5 мм



INFOMIR 3D PRINTING – ТОЧНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ ВАШИХ ИДЕЙ!

+380 (99) 075 59 95

3dprint@infomir.com

facebook.com/infomir.eu

instagram.com/3dprint_infomir

Перейти на сайт