

Инструкция по упаковке принтеров PICASO 3D для транспортировки

(на примере Designer X PRO)

Инструменты: 5 соединительных стяжек, транспортировочная деталь или 2 фиксатора.

Перед упаковкой принтера извлеките пластиковый пруток из экструдера через меню «Пластик > Извлечь пластик». Если пластик не извлекается, отрежьте пруток на уровне отверстия экструдера. Если ранее были установлены контейнеры, снимите их через функцию меню «Сервис > Снять/поставить контейнеры».



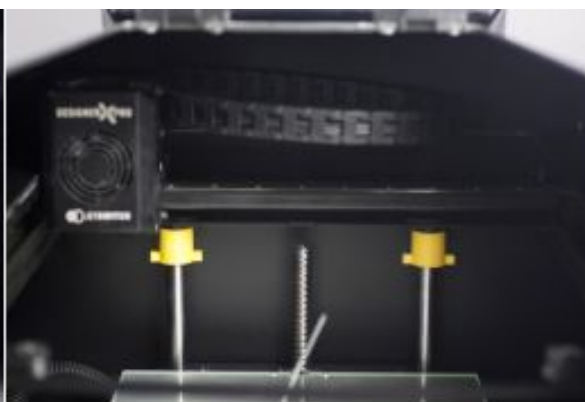
Не оставляйте внутри принтера посторонние предметы: пластик, модели, инструменты и пр.

Для упаковки принтера следуйте пошаговой инструкции:

1. Выключите принтер и отсоедините кабель питания.
2. Установите транспортировочную деталь с фиксирующими винтами на заднюю часть стола, либо распечатанные фиксаторы на валы*. Если отсутствует возможность печати, установите отрезок ложементы или пенопласта между дальней частью платформы и планкой, фиксирующей валы.



Установка транспортировочной детали

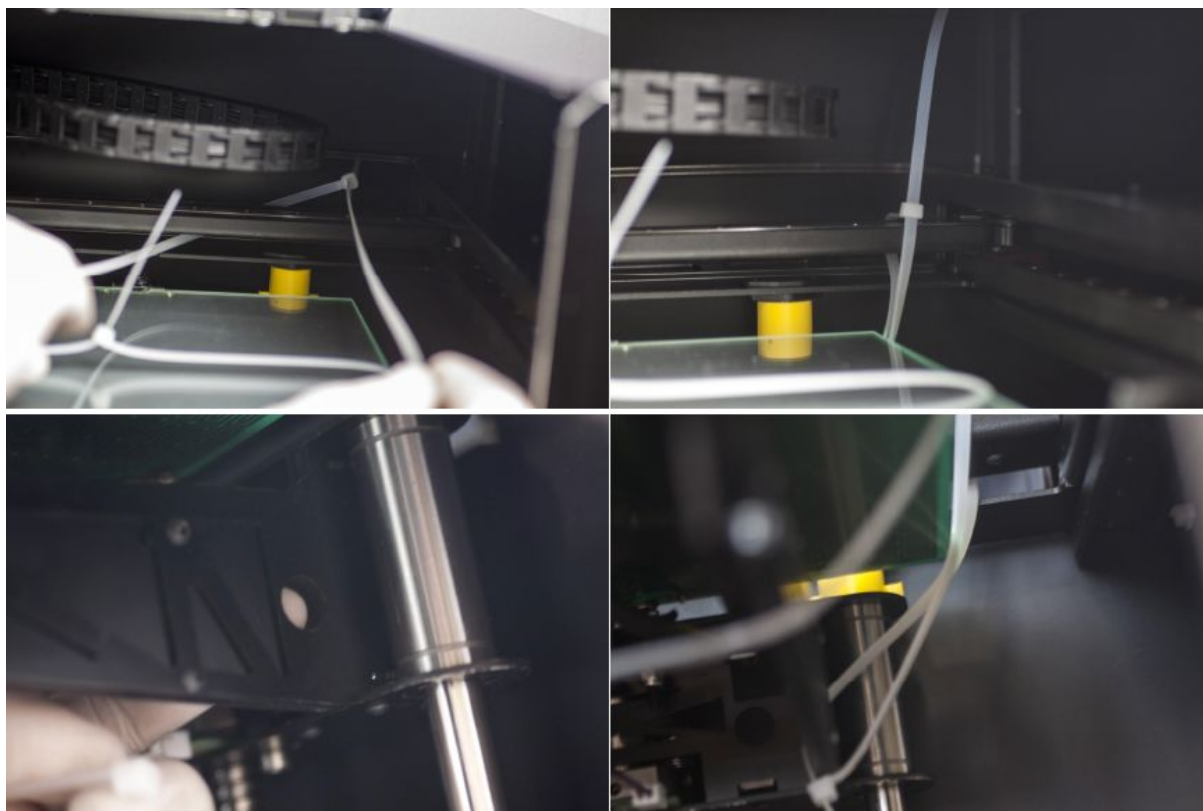


Установка фиксаторов на валы

* – Скачать модель фиксаторов: <https://goo.gl/5Whr6r>

3. Вращайте центральный винтовой вал (ШВП) против часовой стрелки до тех пор, пока платформа не займёт крайнее верхнее положение. Если используете транспортировочную деталь, закрутите винты.

4. Зафиксируйте платформу двумя стяжками.



Фиксация стола

5. Зафиксируйте печатающую головку в дальнем левом углу при помощи одной стяжки.



Фиксация печатающей головки

6. Зафиксируйте стекло на платформе двумя стяжками.



Фиксация стекла на платформе

Принтер готов к транспортировке. Сравните с нашим примером:



Пример правильной упаковки принтера

i

При грузовой перевозке, поместите принтер в заводскую коробку с ложементом. При передаче оборудования транспортным компаниям, укажите необходимость упаковки в палетный борт.

При передаче в сервисный центр сохраните у себя оригиналы документов на принтер, USB накопители, кабель питания, контейнеры, пластики и набор инструментов. Отправлять с принтером их не нужно.

Если возникли трудности или вопросы, обращайтесь в техническую поддержку по почте: support@picaso-3d.ru