

Настольный 3D-принтер FabPro™ 1000

Поздравляем с приобретением 3D-принтера FabPro 1000 от компании 3D Systems! Мы уверены, что вы будете с удовольствием пользоваться многочисленными преимуществами домашней 3D-печати в течение долгих лет, используя вашу новую систему FabPro, поскольку вы оцените качество и безграничную сложность физических моделей, которые она производит. Вы найдете множество вариантов применения этих моделей, включая соединение 3D-форм, сборку прототипов, физические испытания и многое другое.

Проверьте вашу упаковку FabPro 1000 и убедитесь, что в комплекте присутствуют следующие элементы. Вы можете заказать замену любого элемента по адресу fabpro.3dsystems.com.

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  | <p>A Печатная платформа (2 шт.)
3D-модель детали во время построения крепится на печатной платформе.</p> |  | <p>I Промывочные емкости и крышки (по 2 шт.)
Эти емкости используются для очистки деталей построения от неотвержденного полимера.</p> |
|  | <p>B Печатный лоток
Содержит печатный материал во время построения детали. Находится внутри лотка для хранения.</p> |  | <p>J Скребок для платформы
Используется для снятия полученных деталей с печатной платформы.</p> |
|  | <p>Лоток для хранения печатного лотка
Используется для накрывания печатного лотка, наполненного полимером, что защищает его от воздействия ультрафиолетового излучения.</p> |  | <p>K Пленочный скребок (3 шт.)
Используется для очистки пленки печатного лотка от остатков отвержденного полимера.</p> |
|  | <p>C Улавливающий лоток
Предотвращает попадание протечек полимера в нижнюю камеру. Установлен в принтере.</p> |  | <p>L Пинцет
Используется для удаления поддерживающих структур с напечатанных деталей.</p> |
|  | <p>D Стеклопечатное основание
Эта прозрачная пластина находится под печатным лотком, чтобы удерживать напряжение на мембране в нижней части печатного лотка.</p> |  | <p>M Диагональные режущие плоскогубцы
Используются для срезания поддержек с напечатанных деталей.</p> |
|  | <p>E Кабель Ethernet
Для подключения принтера к сети.</p> |  | <p>N Флакон для ополаскивателя (50 мл)
Используется для хранения рекомендуемых растворителей, используемых для очистки деталей. Также используется для разбрызгивания растворителя на напечатанную деталь или компонент принтера.</p> |
|  | <p>F Блок питания
Для подключения принтера к источнику питания. Тип сетевого кабеля зависит от страны покупки.</p> |  | <p>O Нитриловые перчатки (50 пар, большой размер)
Используются для защиты рук от неотвержденного жидкого полимера SLA и очищающих растворителей.</p> |
|  | <p>G Бумажные полотенца (100 шт.)
Используются для очистки напечатанных деталей и компонентов принтера. Также используются для предотвращения и удаления протечек полимера.</p> |  | <p>P Смеситель полимера
Используется для перемешивания жидкого полимера SLA в печатном лотке.</p> |
|  | <p>H FabPro Proto GRY (1 кг)
Фото-отверждаемый материал, используемый для печати 3D-деталей в принтере. Разные полимеры имеют разные артикулы для заказа.</p> |  | <p>Q Кисть для очистки деталей
Для облегчения очистки / ополаскивания напечатанных деталей.</p> |