

3D принтер с возможностью печати до 230*150*150мм (2 слота под пластик)



Алматы, Казахстан

ПЛАСТИК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПОДАРОК!

3D-принтер — устройство, использующее метод послойного создания физического объекта на основе виртуальной 3D-модели.

Подобная технология может использоваться:

Для быстрого прототипирования, то есть быстрого изготовления прототипов моделей и объектов для дальнейшей доводки. Уже на этапе проектирования можно кардинальным образом изменить конструкцию узла или объекта в целом. В инженерии такой подход способен существенно снизить затраты в производстве и освоении новой продукции.

Для быстрого производства — изготовление готовых деталей из материалов, поддерживаемых 3D-принтерами. Это отличное решение для малосерийного производства.

Изготовление моделей и форм для литейного производства.

Конструкция из прозрачного материала позволяет увидеть работу механизма «изнутри».

Производство различных мелочей в домашних условиях.

Производство сложных, массивных, прочных и недорогих систем.

Для строительства зданий и сооружений.

Производства корпусов экспериментальной техники (автомобили, телефоны, радио-электронное оборудование и пр.)

Количество слотов под пластик: 2

Объем формовочной поверхности: 230*150*150мм

Диаметр сопла: 0, 4мм

Точность позиционирования: 0, 002мм по оси Z, 0.01мм по осям XY

Толщина слоев: 0, 1-0, 5 мм

Управление: Программное (USB подключение) и SD карта

Электрические параметры: 95-230V, 50-60Hz, 220W

Поддерживаемые файлы: STL, G code





Формовочный материал: ABS, PLA, PVA пластики

Габариты принтера: 480*325*520 мм

Масса нетто: 12 кг

Цена: **3 400** \$ Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Иванов Павел +77073701210 Жибек Жолы - Зенкова, 50,

офис 325