

3D-принтер EP-P280

3D-принтер EP P280
Image placeholder or type unknown

Производитель:

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Технология печати	SLS
Материал печати	Полиамидный порошок

Описание

В PP 280 используется технология плавления в полимерном порошковом слое (PBF) с максимальным размером строительного цилиндра до 280 x 280 x 350 мм, обеспечивая вам возможность печати деталей малого и среднего размера для индивидуальных изделий и мелкосерийного производства.

- Оптимизированная система управления температурой в режиме реального времени, колебания температурного поля $\leq \pm 1,0$ °;
- Усовершенствованная система оптического сканирования обеспечивает превосходную детализацию и качество поверхности конечных деталей;
- При рабочей температуре до 230 °C машина может печатать на большем количестве типов полимеров;
- Дискретное изменение механических свойств деталей для полноразмерной печати составляет менее 5%;
- Снижение нормы потребления материала при работе до 30%, благодаря уникально;
- Высокая скорость печати с лазером мощностью в 55 Вт.