

Филамент FlashForge для 3D-принтера PLA Pro Черный



Производитель:

Flashforge

Цена:

Цена по запросу

Описание

PLA Pro от FlashForge – это улучшенная версия классического PLA, сочетающая в себе простоту печати, экологичность и повышенную прочность. Этот материал идеально подходит для создания деталей с высокой точностью, гладкой поверхностью и устойчивостью к деформациям. Пластик производится в обеспыленном цеху и обладает высокой точностью диаметра нити – $\pm 0,02$ мм. Все это способствует существенному повышению качества печати и повторяемости процесса.

Благодаря низкой усадке, материал минимизирует коробление, обеспечивая четкость и детализацию моделей. Он изготовлен из биоразлагаемых компонентов на основе кукурузного крахмала, что делает его безопасным для окружающей среды. В отличие от обычного PLA, этот материал обладает повышенной прочностью и умеренной гибкостью, сохраняя при этом легкость в использовании.

FlashForge PLA Pro доступен (в наличии) в базовых цветах: серый, черный, белый. Он подходит практически для всех FDM-принтеров, работающих с обычным PLA и отлично адгезирует к поверхности стола, поэтому может печататься как с подогревом (50–55° C), так и без него. Рекомендуемая температура экструдера – 190–220° C, скорость печати – до 60-90 мм/с.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------|
| Бренд | FlashForge |
| Страна производитель | Китай |
| Тип пластика | PLA |
| Температура экструдера | 190 - 220 °C |
| Температура стола | 50~55 °C |
| Модель | PLA Pro |
| Габариты товара | 180x180x52 мм |
| Габариты упаковки | 190x190x60 мм |
| Вес нетто | 1 кг |
| Вес брутто | 1.2 кг |