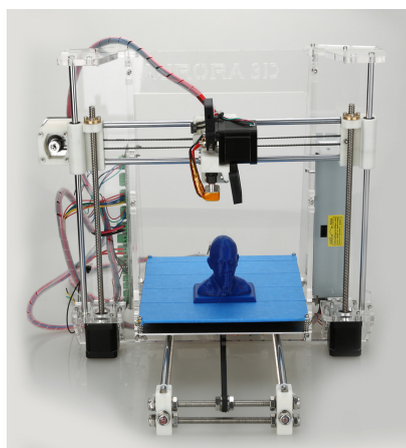
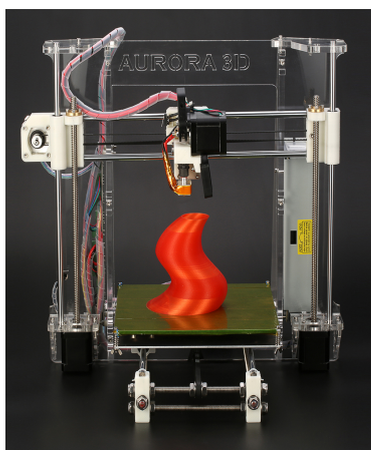
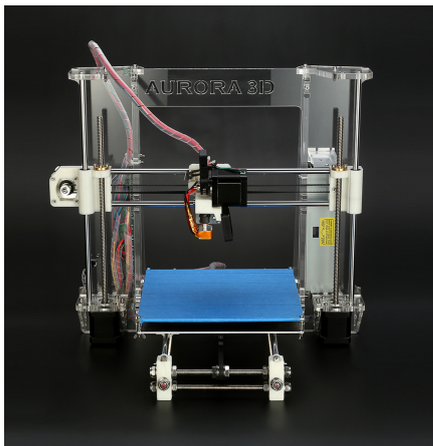


3Д Принтер (комплект для сборки на базе Prusa i3)



Акриловый каркас

1 экструдер

Рабочая зона 200 * 200 * 200mm Толщина слоя по оси Z -
0,1-0,4 мм

XY ось скорость передвижения - 3 000мм/мин

Z-ось скорость передвижения - 200мм/мин

Скорость печати - 100 мм / сек

Диаметр сопла - 0,4 мм

Макс температура экструдера - 250 градусов С

Макс температура платформы - 110 градусов С

Платформа регулируемая по 4-м точкам

Точность позиционирования по XY - 0,012 мм

Точность позиционирование по Z - 0.004 мм

Материалы - ABS, PLA, Nylon, Flex

Диаметр нити - 1.75 мм

Поддерживаемые форматы файлов - STL, G-код

Габариты принтера 400 * 350 * 300 мм Вес 7 кг

Вес в упаковке - 11 кг

Питание 12V

ОС XP, Win7, Mac

Программное обеспечение Repetier-Host (рус.)

Требования к помещению - 10-30 °С, влажность 20-50%