



## 3D ПРИНТЕР VORTEX GIANT CAPSULA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Общие

Материал нагревательного стола	Сталь + стекло
Материал корпуса	Сталь
Направляющие	Профильные рельсовые направляющие
Максимальная температура стола	130 °С
Высота слоя	0,05 мм
Количество экструдеров	2
Автоматическое определение поверхности стола	Да
Скорость позиционирования	до 300 мм/с
Обдув рабочей области	Да
Рабочее ускорение	1000 мм/с <sup>2</sup>
Тип камеры	Закрытая
Гарантия	12 месяцев

## Область печати

Высота	65 см
Диаметр	до 55 см
Объем	112 л

## Экструдер

Тип подачи пластика	Боуден
Максимальный диаметр сопла	1 мм
Минимальный диаметр сопла	0,2 мм
Рекомендуемый диаметр сопла	0,8 мм
Диаметр прутка	1,75 мм +/- 5%
Максимальная температура сопла	280 °C

## Управление

Печать от компьютера	Да (USB)
Управляющая программа	RepetierHost
Автономная печать	Да (SD Card)
Слайсер	KISSlicer

## Пластик

ABS	Да
-----	----

PLA	Да
HIPS	Да
PVA	Да
Nylon	Да

## Габаритные размеры, вес

Размеры без упаковки	70 x 70 x 150 см
Размеры упаковки	76 x 76 x 152 см
Вес без упаковки	80 кг
Вес в упаковке	125 кг

## Электрика

Напряжение питающей сети	220В +/- 9%
Частота питающей сети	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1200 Вт