



3D ПРИНТЕР VORTEX 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 ²
Тип камеры	Закрытая
Гарантия	12 месяцев

Область печати

Высота	35 см
Диаметр	32 см
Объем	35 л

Экструдер

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

Управление

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

Пластик

ABS	Да
-----	----

PLA	Да
HIPS	Да
PVA	Да
Nylon	Да

Габаритные размеры, вес

Размеры без упаковки	49 x 49 x 113 см
Размеры упаковки	50 x 50 x 100 см
Вес без упаковки	30 кг
Вес в упаковке	35 кг

Электрика

Напряжение питающей сети	220В +/- 9%
Частота питающей сети	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	600 Вт