



3D ПРИНТЕР VORTEX SOLO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Материал нагревательного стола	Сталь + стекло
Материал корпуса	Сталь
Направляющие	Профильные направляющие
Максимальная температура стола	130 °С
Высота слоя	0,05 мм
Количество экструдеров	1
Автоматическое определение поверхности стола	Да
Скорость позиционирования	до 300 мм/с
Обдув рабочей области	Да
Рабочее ускорение	2000 мм/с ²
Тип камеры	Открытая / Закрытая (опция)

Гарантия

12 месяцев

Область печати

Высота

30 см

Диаметр

до 30 см

Объем

28 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