

Технология	FFF/FDM
Область печати	300x210x210
Минимальная толщина слоя	40 микрон [0.04 мм]
Диаметр филамента	1.75+0.2 мм
Количество экструдеров	2/1

Печать

Макс. температура экструдеров	450 °C
Макс. температура платформы	250 °C
Макс. температура камеры	140 °C

Температура

Охлаждение экструдеров	Водяное / воздушное
Механизм подачи филамента	1. Оппозитные зубчатые колеса 2. Зубчатое подающее колесо и прижимной валик
Диаметр сопла	Сменное от 0.2 до 1 мм

Благодаря удачному сочетанию проверенных и передовых решений, 3D-принтеры Volgobot A4 способны точно и качественно печатать огромным спектром материалов

Описание

Тип управления	Сенсорный экран / Дисплей с мех. маховиком
Диагонали сенсорных экранов	3.5" / 4.3" / 5" / 7"
Встроенная сушилка филамента	нет
Тип рабочей камеры	Закрытый с принудительным подогревом
Тип рабочего стола	1. Сменная платформа из стекла на зажимах 2. Магнитная платформа со сменными подложками
Калибровка стола	Автоматическая
Совместимость с ПО	Cura, SimplyFy, KISSlicer, Slic3r
Расширение файлов	.gcode

 Website volgobot.com

Использование

Масса нетто	26 кг
Габаритные размеры (без тумбы)	510x445x485мм
Работа в электросетях	220V±15% 50Гц
Пиковая мощность	500 Вт

Общее

ABS, PLA, HIPs, PVA, ULTRAN 630, ULTRAN 6130, ASA, ABS/PC, PET, PC, FRICTION, CAST, RELAX, ETERNAL, FLEX, RUBBER, SEALANT, PETG, AEROTEX, CERAMO, WAX3D, SBS, SBS PRO, PROTOTYPER, SOFT, PRO-FLEX, TOTAL PRO, NYLON, PEEK, TPUD70, TPUA85, ULTEM, POK.

Филаменты