



WaxJet 400

**Высокоточный вместительный
восковой 3D принтер**



Принтер Waxjet 400 использует в своей работе технологию печати MJP. Это позволяет получить высокоточные изделия с превосходным качеством поверхности. Большие размеры платформы для построения позволяют одновременно выращивать множество различных изделий. Толщина каждого слоя составляет 0,016 мкм. Принтер подходит для ювелирного и часового производства, печати сувенирной продукции и даже для печати изделий для аэрокосмических нужд.

Преимущества WaxJet 400:

1. Быстрое, оптимизированное производство небольших партий;
2. Печать сложных изделий;
3. Существенная экономия средств, связанная с отсутствием необходимости использовать ручной труд;
4. Стандартизированный рабочий процесс;
5. Отсутствие протечек воска.

WaxJet 400

STANKOV Ювелирные Технологии

Тел: 8 (4942) 46-11-03

Сайт: www.stankov.tech

Email: order@stankov.tech

Адрес: 156009, г. Кострома, ул. 2я Волжская, 1В

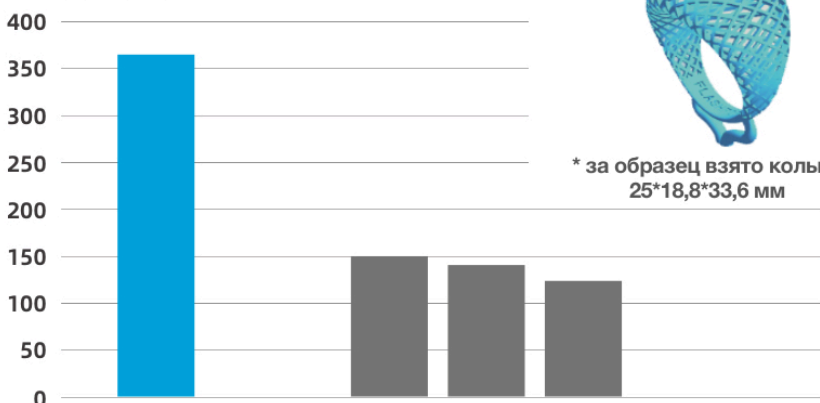
Технические характеристики

Технология печати:	MJP
Область печати:	289*218*150 мм
Разрешение:	XHD: 1200*1200*1600 DPI: 16 мкм каждый слой
Точность:	+/- 0,04 мм / 20 мм
Электропитание:	210 - 240 ВАХ, 50 Гц, одна фаза, 25 А
Размеры:	1352*775*1600 мм
Вес нетто:	480 кг
Вес брутто:	630 кг
Размер с упаковкой:	1530*900*1837 мм
ПО:	WaxJetPrint
Формат файлов:	stl / slc
Объем памяти:	500 G
Подключение:	Локальная сеть 10 / 100 / 1000 / USB
Операционная система:	Windows 7 / Windows 10 (64 бит)
Условия эксплуатации:	18 - 28 С, влажность 30 - 70%

Характеристики материала

Воск снова	FFWJ1100 Вес нетто: 3,0 кг / бут. (2 отсека для картриджей / автозагрузка)
Воск поддержка:	FFMS3100 Вес нетто: 3,6 кг / бут. (2 отсека для картриджей / автозагрузка)

Выход (шт. / день)



WaxJet 400 MJP

Проектная мощность за год
131400 (шт. / принтер)

Текущая ситуация на рынке
MJP / DLP / SLA

Проектная мощность за год
47000 - 54000 (шт. / принтер)