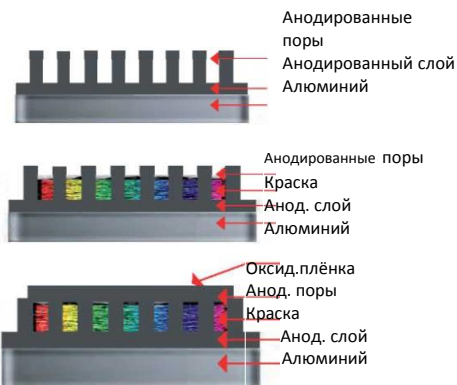


Цифровые принтеры для печати на твёрдых поверхностях и анодированных алюминиевых пластинах



Схематическое строение анодированной пластины



Технические данные	Freejet 330 HS	MotionJet Pro 420
Макс. формат печати:	323 x 535 мм	420 x 800 мм
Макс. вес материала:	30 кг	30 кг
Технология печати:	Пьезо-струйная	Пьезо-струйная
Макс. разрешение :	5760 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi
Скорость печати:	0,77 м ² /ч (для 1440 x 1440 dpi)	до 1,8 м ² /ч
Регулировка высоты:	110 мм, полуавтоматическое	200 мм, полуавтоматическое
Верхний подогрев:	Встроенный	Встроенный
Нижний подогрев:	Специальная плата для нагревания пластины до 45°С с вакуумным насосом	Специальная плата для нагревания пластины размером до 840 x 440мм с регулированием температуры от 20 °до 80 °С, с вакуумным насосом
Задание на печать повторения:	через ПК	с помощью кнопки повтора
Количество цветов:	8 (С, М, Y, РК, LC, LM, LK, LLK)	8 (С, М, Y, РК, LC, LM, LK, LLK)
Чернила системы:	200 мл ёмкость	200 мл ёмкость
Программное обеспечение:	Стандартные драйвера принтера, управление с помощью Corel, Photoshop, Illustrator ETE.	Стандартные драйвера принтера, управление с помощью Corel, Photoshop, Illustrator и др.
RIP:	Опция: дополнительно через DPS-RIP центр	Опция: дополнительно через DPS-RIP центр
Интерфейсы:	USB 2.0, дополнительный через сеть	USB 2.0, сетевой разъем RJ-45
Операционные системы:	Windows XP, Vista, 7	Windows XP, Vista, 7
Размеры (Ш x Г x В):	640 x 1065 x 460 мм	860 x 1100 x 600 мм
Вес:	75 кг	200 кг

