

Характеристики	Параметры
Оборудование (принтер в составе с источником бесперебойного питания (из комплекта поставки)) должно обеспечивать бесперебойную стабильную работу при следующих условиях электроподключения: трехфазная сеть с глухо заземленной нейтралью; напряжение в сети 230/400 В, частота тока в питающей сети 50 Гц, (допускаемые отклонения от напряжения питающей сети: $\pm 10\%$ от номинального; для частоты тока в питающей сети: $\pm 0,4$ Гц).	+
Наличие в составе поставки источника бесперебойного питания для подключения и работы принтера	+
Технология печати	УФ - печать (печать с использованием отверждаемых под воздействием УФ-излучения чернил)
Тип принтера	рулонный
Размеры поля печати рулона	2100 мм
Размеры принтера Ш*В*Г	3450*990*1280 мм
Размер подкатного стола	2200*700*1200
Максимальный формат материала для печати	не менее 2050*3050
Максимальная толщина (высота) изделия на которое возможно нанесение изображения	2 мм
Складной стол для печати листовых материалов.	+
Грузоподъемность размотчика (максимально возможная масса рулона материала для печати)	30 кг
Система прижима (притягивания) материала к столу	Вакуум
Тип источника УФ- излучения	светодиодный (LED)
Тип охлаждения системы светодиодного УФ-излучения	жидкостное
Плавная регулировка мощности системы УФ- излучения	+
Печатающие головки	RICOH gen5 (либо аналог), общее количество дюз (сопел) головки - 3200 шт.
Возможность формирования переменного объема капли	+
Количество печатающих головок	4x шт.
Скорость печати в 4 прохода	40 м2
Разрешение печати принтера, возможность выбрать любое из перечисленных, dpi: 600*720, 600*1440, 1200*720, 1200*1440, 1800*720, 1800*1440, 2400*720, 2400*1440.	+
Функция подавления межпроходных погрешностей	+
Система парковки и очистки печатающих головок	+
Наличие устройств для защиты печатающих головок от столкновения (повреждения) с изделием на которое наносится печать	+
Система непрерывной подачи чернил	+
Система рециркуляции белых чернил	+
Возможность контроля уровня чернил в ёмкостях	+
Возможность экстренной остановки принтера оператором при возникновении внештатных ситуаций	+
Принтер должен быть выполнен в напольном исполнении, иметь в составе кронштейн или напольную стойку для рабочей станции	+
Принтер должен иметь в составе рабочую станцию с предустановленным программным обеспечением	+
Конфигурация чернил (указана минимальная конфигурация)	СМΥК+W(белый)
Наличие в составе поставки необходимого объема чернил, для первичной заправки принтера.	+
Наличие в составе поставки дополнительного объема чернил, лака, праймера	1 л для каждого типа (цвета)
Наличие в составе поставки жидкостей, смазок и других материалов, необходимых для очистки и обслуживания принтера в гарантийный период (при необходимости)	+

Система подогрева чернил	+
Наличие необходимого программного обеспечения для работы с принтером	+
Язык программного обеспечения: предпочтительно – русский; менее предпочтительно – английский	+
Язык интерфейса панели управления принтером: предпочтительно – русский; менее предпочтительно – английский или символьный	+
Наличие в составе поставки технической документации, которая должна содержать: - технический паспорт и/или руководство по эксплуатации оборудования; - сведения о количественном содержании драгоценных металлов в составе оборудования (при возможности предоставления таких сведений)	+ на русском языке на бумажном носителе - 1 экз.
Принтер новый, не бывший в эксплуатации	+
Гарантийный срок эксплуатации принтера – 18 месяцев с даты поставки	+
Документы и (или) информация, подтверждающая возможность Поставщика обеспечить техническое (сервисное) обслуживание принтера в гарантийный и послегарантийный период (с указанием наименования, местоположения организации, контактных данных)	Сертификат собственного производства +