



Различные конфигурации лазерных головок

Различная мощность излучения

Различные длины волн

Не требуется регламентное обслуживание

Большой ресурс лазерной трубки

Печать в динамике и в статичном режиме

Простая настройка и управление

Легкая интеграция в конвейерную линию

Высокая скорость печати

Эксплуатация без расходных материалов

Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у официального дистрибьютора Linx Printing Technologies Ltd. в России -

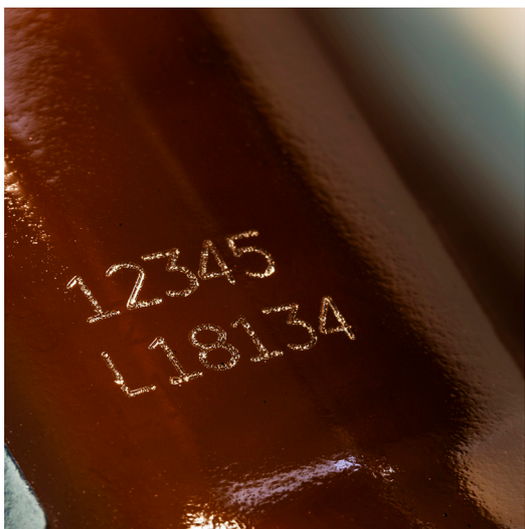
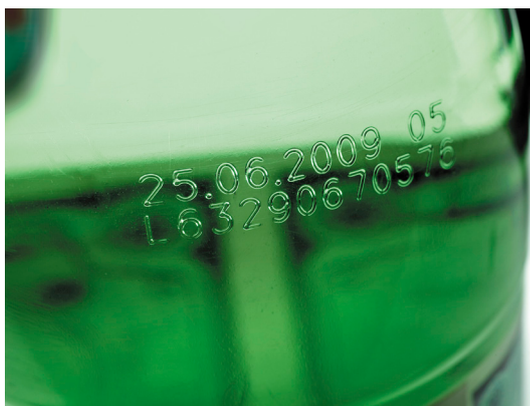
ООО «ВА Системс»

Санкт-Петербург:
+7(812) 313-13-73

Москва:
+7(495) 287-40-44

Вся Россия:
8-800-555-67-08

info@vasystems.ru
www.vasystems.ru





SL1



CSL30



FSL20

Модель*	SL1	CSL30	FSL20
Тип лазера	CO2 (углекислотный)	CO2 (углекислотный)	Yb иттербиевый (волоконный)
Класс лазера	4 (IV)	4 (IV)	4 (IV)
Максимальная выходная мощность	10 Вт	30 Вт	20 Вт
Длина волны	10.6 мкм	9.3 / 10.2 / 10.6 мкм	1064 нм (1055 ... 1075 нм)
Ресурс источника излучения	45 000 часов	45 000 часов	100 000 часов
Гарантия на источник излучения	1 год	2 года	
Макс. скорость печати (1 строка)	110 м/мин	900 м/мин	360 м/мин
Ориентация к объекту	Любая		
Расстояние до объекта (фокус)	83–179 мм	67–576 мм	129–543 мм
Поле маркировки	24 x 16,1 – 125 x 87 мм	29 x 36 – 440 x 600 мм	84 x 107 – 366 x 498 мм
Управление / создание макетов	Программа LinxDraw через выносной сенсорный пульт или внешний компьютер		
Шрифты	Векторные шрифты (Windows® TrueType®/TTF; PostScript®/PFA, PFB; OpenType®/OTF)		
Язык интерфейса	Многоязыковой, включая русский		
Условия окружающей среды	5 – 35°C, влажность 10–90% (без конденсата)	5 – 40°C, влажность до 90% (без конденсата)	10 – 40°C, влажность 10–90% (без конденсата)
Возможности печати	Буквенно-цифровая информация, последовательная нумерация, дата/время, логотипы, штрихкоды, Datamatrix и QR, печать из базы данных (внешние поля)		
Способы нанесения	Нанесение текста в строку, по кругу, под углом; вращение, отражение, растяжение, сжатие		
Графика	Любые форматы (включая DXF, AI, JPG)		
Штрихкоды и 2D-коды	ITF, UPC-A, EAN8, EAN13, EAN128, CODE128, CODE39, RSS-14, RSS-EX, QR, DATAMATRIX GS1		
Подключение к Linx Printernet	Нет	Да	Нет
Хранение сообщений в памяти	Во внутренней памяти - более 200 индивидуальных макетов, с USB – без ограничений		
Выбор сообщения на печать	С экрана принтера, с USB-носителя, протокол TCP/IP, порт RS232		
Внешние интерфейсы	Фотодатчик NPN, энкодер NPN, I/O, 1 x RS232, 1 x Ethernet		
Совместимость с устройствами	Чеквейер (динамические весы), PLC/автомат, аппликатор этикеток		
Сигналы	Готов к маркировке, начать маркировку, остановить маркировку, закрыть затвор, внешняя блокировка, «хорошая»/«плохая» печать, ошибки		
Материал корпуса	Анодированный алюминий, нержавеющая сталь, окрашенная сталь		
Защита	IP20	IP54 или IP65	IP54
Управление	LinxDraw		
Вес головки / контроллера	12,5 кг	20 / 12 кг	8 / 19 кг
Электрическое питание	220В AC, 50-60 Гц, 120 Вт	220В AC, 50-60 Гц, 700 Вт	220В AC, 50-60 Гц, 500 Вт

*В таблице представлены наиболее популярные модели лазерных принтеров. Полный список моделей, доступных для заказа, можно узнать по телефону 8800-555-67-08 или на сайте www.vasystems.ru.