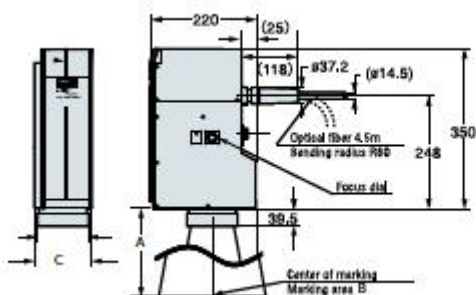


Пункт	Тип	Маленькое пятно	Стандартное	Широкая область	
	Модель	LP-V10U-A55	LP-V10U-C	LP-V15U-C	
Рабочее расстояние (устанавливается вручную)		127 мм (±0.7 мм)	190 мм (±2 мм)	350 мм (±7 мм)	
Область маркировки		55 мм x 55 мм	90 мм x 90 мм	160 мм x 160 мм	
Максимальная скорость сканирования		6000 мм/с	12,000 мм/с		
Макс. линейная скорость		120 м/мин	240 м/мин		
Средняя выходная мощность		12 Вт			
Окружающая температура		от 0 до +40°C (без конденсации), Хранение: От -10 до 60°C			
Окружающая влажность		от 35 до 85% (без конденсации и инея)			
Метод маркировки		Метод гальванометрического сканера			
Маркирующий лазер		FAYb λ = 1.06 мкм, класс лазера 4			
Направляющий лазер		Полупроводниковый λ = 655 нм, класс лазера 2; 1 мВт			
Символы		Прямая линия, пропорциональные/машинописные, дугообразные, наклонные			
Тип символов		Заглавные и маленькие буквы, цифры, катакана, хирагана, кандзи (JIS уровень 1 & уровень 2), символы, символы, задаваемые пользователем (до 50)			
Штрих-коды/ 2D коды		CODE39, CODE128, ITF/5, NW-7, JAN/UPC/EAN, RSS 14, RSS limited, RSS expanded (GS1 Databar), GS1 Data Matrix, QR, Micro QR, Data Matrix (ECC200), и т. д..			
Логотипы/графика		VEC, DXF, BMP, HPGL, JPEG, AI*, EPS*			
Метод охлаждения		Охлаждение потоком воздуха			
Напряжение питания		от 90 до 132 В AC или от 180 до 264 В AC (автовывбор), 50/60 Гц			
Потребляемая мощность		420 Вт или менее (при 200 В AC)			
Входы		Дистанционный триггер, энкодер (А), энкодер (В), контроль оптического затвора, лазерная насадка, аварийный сброс, аварийная остановка, остановка лазера и т.д.			
Выходы		Пилане (+12В), дистанционный готовность к маркировке, маркировка, остановка маркировки, лазерная насадка, предупреждение, тревога, конец подтверждения, переполнение емкости			
Коммуникационные порты		RS232, цифровой вх/вых, Ethernet			
Условия маркировки		Статическая и маркировка на лету			
Функции		<ul style="list-style-type: none"> <li>оптимизация порядка маркировки</li> <li>коррекция пересечения</li> <li>порядковая маркировка</li> <li>нанесение даты/времени</li> <li>нанесение даты истечения</li> <li>маркировка лота</li> <li>нанесение логотипов/картинок</li> <li>глубокая маркировка</li> <li>передача данных/логотипов через USB</li> <li>монитор вх/вых</li> <li>компенсация смещения</li> <li>установка общих символов</li> <li>выбор шрифтов</li> <li>пропорциональная маркировка</li> <li>дисплей наносимых изображений</li> <li>операторские настройки</li> <li>дисплей кодов ошибок</li> <li>дисплей рабочих изображений</li> <li>направляющий лазер</li> <li>установка скорости на линию/логотип</li> <li>шаги и повторения</li> <li>задержка</li> <li>обработка и нанесение порядкового номера</li> <li>многослойная маркировка</li> <li>резервное копирование</li> <li>различные функции обработки</li> <li>двойной указатель</li> <li>измерение времени маркировки</li> <li>создание/редактирование шрифтов/логотипов</li> <li>проверка/коррекция мощности</li> <li>симуляция вх/вых</li> <li>настройка фокусировки</li> <li>маркировка движущихся объектов</li> </ul>			
Вес головки		9 кг		10 кг	
Вес контроллера			22 кг		

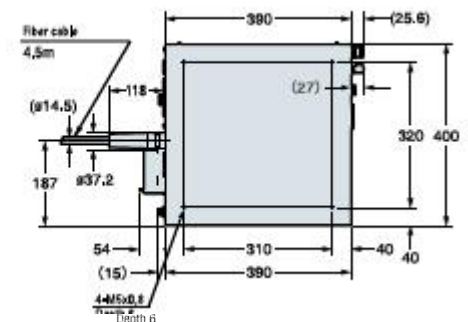
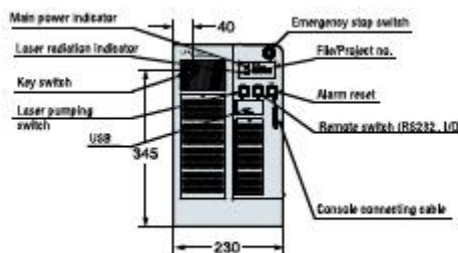
\* Необходим Adobe Illustrator®

## Размеры

Головка LP-V



Контроллер LP-V



Тип	Расстояние маркировки А (мм)	Область маркировки В (мм²)	Диаметр линзы С (мм)
LP-V10-A55	127	55x55	87
LP-V10	190	90x90	87
LP-V15	350	160x160	106

\* Все размеры в мм