

Автоматический лазерный маркировщик Panasonic LPS-C

**Производитель:**

Panasonic

Цена:

Цена по запросу

Описание

Автоматический лазерный маркировщик Panasonic LPS-C — это высокотехнологичное оборудование, предназначенное для выполнения качественной маркировки на различных материалах. Он производит маркировку с минимальным размером символа всего $0,1 \times 0,1$ мм.

Ключевые характеристики

- Высококачественная маркировка с минимальным размером символа $0,1 \times 0,1$ мм;
- Автоматическая коррекция позиции маркировки по реперным знакам;

- Низкое потребление электроэнергии за счет высокоэффективного лазера мощностью 5 Ватт;
- Опционально: проверка качества нанесения, удаленное программирование, экспорт данных в сторонние информационные системы.

Автоматический лазерный маркировщик Panasonic LPS-C сочетает в себе высокую производительность, надежность и инновационные технологии, что делает его идеальным выбором для современных производственных процессов. Заказать и получить дополнительную информацию по оборудованию для лазерной маркировки можно по обратившись к менеджеру компании «Диполь».

Модель	Panasonic LPS-C
Тип лазера	CO ₂ Класс 4
Мощность лазера, Вт.	5
Длина волны, мкм.	10,6
Рабочее поля, мм.	55 × 55
Размер символа Ш×В, мм.	0,1 × 55
Минимальный размер символа, мм.	0,1 × 0,1
Скорость маркировки, мм./сек	до 3000
Тип символов	Английский алфавит и цифры
Тип 1D кодов (bar code)	CODE39, CODE128, ITF, NW-7, JAN EAN/UPC
Тип 2D кодов	QR Code, Micro QR Code, iQR Code, Data Matrix, GS1Data Matrix
Габариты ПП, мм.	50 × 50 – 510 × 460
Максимальный вес ПП, кг	3
Толщина ПП, мм.	0,3-8
Время смены платы, сек.	4
Питание	Одна фаза 230 В, 50 Гц, 1,4 кВт
Сжатый воздух	0,5 МПа 28 л/мин
Габариты (Ш × Г × В), мм	912 × 1772 × 1487
Вес, кг.	540

Вес дымоуловителя, кг.

31