



Интегрируемое оборудование

Маркиратор лазерный i1031g



i1031g – интегрируемая лазерная станция для промышленной маркировки.

Маркиратор **i1031g** предназначен для интеграции в автоматизированные линии, где предъявляются повышенные требования к идентификации и прослеживанию. Оборудование способно наносить высококачественную маркировку на высокоскоростных линиях, с очень низкими эксплуатационными расходами.

Применение в **i1031g** лазерной технологии позволяет маркировать экстремально сложные материалы вплоть до закаленной стали и титановых сплавов. **i1031g** способен создать на маркируемой поверхности рисунок любой сложности.

Основные технические характеристики i1031g

| Параметр | Характеристика |
|------------------------|--------------------------|
| технология маркировки | лазерная |
| управление | автономно/компьютер (PC) |
| маркировочное окно, мм | 100x100 |
| габариты, мм | 339x402x116 |
| вес, кг | 40 |

*Технические характеристики контроллера, входящего в комплект поставки указаны на стр. 18

Модельный ряд i1031g

| Артикул | Описание |
|------------------|--|
| sici1031g-10W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 10Вт |
| sici1031g-20W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 20Вт |
| sici1031g-50W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 50Вт |
| sici1031g-PC-10W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 10Вт, необходим ПК |
| sici1031g-PC-20W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 20Вт, необходим ПК |
| sici1031g-PC-50W | Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 50Вт, необходим ПК |

Доступные опции (подробнее об опциях стр.19)

| Артикул | Описание |
|------------|--|
| sic7400029 | Экстрактор испарений |
| sic7400030 | Удлинитель канала экстрактора (2,5 м) |
| sic7100045 | Расширение маркировочного окна до 170x170 мм |

