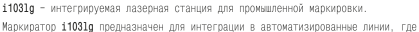
# Интегрируемое оборудование

## Маркиратор лазерный i1031g





Маркиратор 11031g 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 i103lg лазерной технологии позволяет маркировать экстремально сложные материалы вплоть до закаленной стали и титановых сплавов. i103lg способен создать на маркируемой поверхности рисунок любой сложности.

#### Основные технические характеристики i103lg

Параметр	Характеристика
технология маркировки	лазерная
управление	автономно/компьютер (РС)
маркировочное окно, мм	100x100
габариты, мм	339x402x116
BeC, KF	40
*Технические характеристик	и контроллера вхоляшего в комплект поставки указаны на

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





### Модельный ряд i103lg

Артикул	Описание
sici103lg-10W	Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 10Вт
sici103lg-20W	Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 20Вт
sici103lg-50W	Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 50Вт
sici103lg-PC-10W	Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 10Вт, необходим ПК
sici103lg-PC-20W	Интегрируемый лазерный маркиратор, мощность 20Вт, необходим ПК
sici103lg-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 170х170 мм





