

## Стекло защитное верхнее 37x1,6мм 12кВт Raytools

Артикул: 211LCG0045



**Ваша цена:**

**Р.**

 **Нет в наличии**

### Характеристики:

Бренд Raytools  
Бренд Raytools

### Описание

Защитное стекло (верхнее) для лазерного станка, артикул 211LCG0045. Применяется в лазерных станках с установленными лазерными головками Raytools® BM114, BM115, BW240 для защиты внутренних частей оптической головки лазерного станка резки и сварки металла с волоконным и твердотельным лазером. Также подходит для головок и станков других производителей, где используется данный типоразмер.

Защитное стекло является плоскопараллельным окном, диаметром 37 мм, толщиной 1,6 мм, устанавливаются перед линзой и служат барьером между линзой и рабочей зоной. Стабильно работает на длине волны генерации лазера 1064 - 1080 нм. Пропускная способность: 99.5%. Лучевая стойкость защитного покрытия 20 кВт/см<sup>2</sup>. Предназначено для работы с лазерами мощностью до 12 кВт.

Преимущества использования защитных стекол от HYPOWER:

Высокая температурная стойкость благодаря качественному импортному материалу,  
Большая степень пропускания лазерного луча за счёт технологичного двухстороннего просветляющего покрытия,  
Длительный срок службы,  
Высокая эффективность.

Изготовлено с нанесением просветляющего покрытия на обе поверхности с соблюдением всех необходимых стандартов качества, технических и геометрических параметров изделий данного типа. В результате применения, защитное стекло гарантирует сохранение расчётных параметров в течение длительного времени и обеспечивает высокую мощность работы оборудования лазерной резки.

Подходит / совместим с: Raytools

Лазерная головка BM114, BM115, BM116, BW240, BW06K, BF06K, BF330-2C, BF330-6F

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

