



*Оптика из селенида цинка ZnSe для CO₂-лазеров и станков для лазерной резки,
гравировки и маркировки*

ООО «Электростекло»

*предлагает оптику собственного производства из селенида цинка (ZnSe) для
CO₂-лазеров и станков для лазерной резки, гравировки и маркировки Amada, Balliu,
Bystronic, Cincinnati, Fanuc, Laser Lab, Lvd, Mazak, Mitsubishi, Murata, Prima, Trumpf
мощностью до 1 кВт.*

Цена 5800 рублей / шт. (без НДС) при заказе 10 штук

В настоящее время на оптическом участке в Рязани налажено производство двух видов просветленных фокусирующих выпукло-вогнутых линз (менисков) из селенида цинка (ZnSe).

Общая спецификация

1)

диаметр **38,1 мм**,

толщина по краю **7,4 мм**,

двустороннее просветляющее покрытие,

коэффициент отражения от одной поверхности на длине волны 10.6 мкм **менее 0,25%**,

фокусное расстояние 5" (пять дюймов) = 127 мм

2)

диаметр **38,1 мм**,

толщина по краю **7,4 мм**,

двустороннее просветляющее покрытие,

коэффициент отражения от одной поверхности на длине волны 10.6 мкм **менее 0,25%**,

фокусное расстояние 7,5" (семь с половиной дюймов) = 190,5 мм



По интересующим вопросам вас проконсультирует менеджер

Житковская Екатерина Юрьевна:

zhitkovskaya@elektrosteklo.ru

тел.: (495) 234-59-51

факс: (495) 433-51-15

Просим присылать ваши запросы по электронной почте zhitkovskaya@elektrosteklo.ru или по факсу (495) 433-51-15

Кроме того:

Предлагаем вам изготовление оптики из селенида цинка (ZnSe): лазерные зеркала, просветленные (в инфракрасном ИК диапазоне) линзы, пластины, окна, призмы. ZnSe оптика изготавливается в соответствии со спецификацией заказчика или по нашему каталогу, см.

<http://www.elektrosteklo.ru/Catalog.htm>