



Лазерные резчики WORLD CUT

Компания **Beijing Daheng Laser equipment Co. Ltd** является лидером на рынке Китая в области производства лазерных резчиков. Для их производства компания использует самые передовые технологии и высококачественные материалы.

Все лазерные резчики Daheng Laser используют сервопривод фирмы Mitsubishi, высокоточную шарико-винтовую передачу (ШВП) и лазерные излучатели ведущих мировых производителей, таких как Synrad и Rofin Sinar.

Лазерные резчики Daheng Laser обеспечивают наилучшее решение для процесса резки металла, пластика, акрила, МДФ и других материалов.



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**



НОВИНКА

РЕЖЕТ МЕТАЛЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 3 мм

Модель A1225		
Мощность лазера	200 Вт	350/400 Вт
Рабочее поле	1250x2500 мм	1250x2500 мм
Тип лазера	CO ₂	CO ₂
Производитель лазера	Rofin Sinar (Германия), Synrad (США) или GSI (Англия)	Rofin Sinar (Германия), Synrad (США) или GSI (Англия)
Охлаждение лазера	Водяное	Водяное
Точность позиционирования	±0.05 мм	±0.05 мм
Масса	2000 кг	2000 кг
Габаритные размеры	2000x3400x1300 мм	2000x3400x1300 мм
Питание	380 В ±10%, 40А	380 В ±10%, 40А
Максимальная толщина резки	Мягкая сталь – 3 мм Нержавеющая сталь – 2 мм Акрил – 40 мм Дерево – 20 мм	Мягкая сталь – 4 мм Нержавеющая сталь – 3 мм Акрил – 40 мм Дерево – 25 мм
Скорость резки	Нержавеющая сталь толщиной 1 мм - 3600 мм/мин Мягкая сталь толщиной 2 мм – 1800 мм/мм	Нержавеющая сталь толщиной 1 мм - 6000 мм/мин Мягкая сталь толщиной 2 мм – 3000 мм/мин
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Rofin Sinar (Германия) или Synrad (США)	



НОВИНКА

**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**

РЕЖЕТ МЕТАЛЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 3 мм

Модель 200C	
Мощность лазера	200 Вт
Рабочее поле	1250x2500 мм
Тип лазера	CO ₂
Производитель лазера	Synrad (США) или GSI (Англия)
Охлаждение лазера	Водяное
Точность позиционирования	±0.05 мм
Масса	2000 кг
Габаритные размеры	2000x3600x1300 мм
Питание	380 В ±10%, 40А
Максимальная толщина резки	мягкая сталь – 3 мм нержавеющая сталь – 2 мм акрил – 40 мм дерево – 20 мм
Скорость резки	Нержавеющая сталь толщиной 1 мм - 3600 мм/мин Мягкая сталь толщиной 2 мм – 1800 мм/мм
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Synrad (США)

НОВИНКА *



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**

**РЕЖЕТ МЕТАЛЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 4 мм**

Модель 200/350AII		
Мощность лазера	200 Вт	350/400 Вт
Рабочее поле	1250x2500 мм	1250x2500 мм
Тип лазера	CO ₂	CO ₂
Производитель лазера	Rofin Sinar (Германия), Synrad (США) или GSI (Англия)	Rofin Sinar (Германия), Synrad (США) или GSI (Англия)
Охлаждение лазера	Водяное	Водяное
Точность позиционирования	±0.05 мм	±0.05 мм
Масса	800 кг	850 кг
Габаритные размеры	1800x2200x1200 мм	1800x2200x1200 мм
Питание	380 В ±10%, 40А	380 В ±10%, 40А
Максимальная толщина резки	Мягкая сталь – 3 мм Нержавеющая сталь – 2 мм Акрил – 40 мм Дерево – 20 мм	Мягкая сталь – 4 мм Нержавеющая сталь – 3 мм Акрил – 40 мм Дерево – 25 мм
Скорость резки	Нержавеющая сталь толщиной 1 мм – 3600 мм/мин Мягкая сталь толщиной 2 мм – 1800 мм/мин	Нержавеющая сталь толщиной 1 мм – 6000 мм/мин Мягкая сталь толщиной 2 мм – 3000 мм/мин
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Rofin Sinar (Германия) или Synrad (США)	



Для качественной резки различных материалов требуется обдув точки резки. Все лазерные резчики World Cut оборудованы системой обдува с установленным на входе фильтром и влагоотделителем.

Для резки пластика, акрила, дерева, фанеры и других подобных материалов требуется обдув обычным воздухом. При резке металла для обдува необходимо использовать азот или кислород. При использовании кислорода рез получается черного цвета, а при использовании азота – белого.



Обдув кислородом



Обдув азотом

- Mitsubishi сервопривод
- Шарико-винтовая передача
- Система продувки воздухом, кислородом или азотом
- Система автоматического отслеживания фокусного расстояния (только для резчиков по металлу)



НОВИНКА



ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

РЕЖЕТ АКРИЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 30 мм

Модель 100NC	
Мощность лазера	100 Вт
Рабочее поле	1250x2500 мм
Максимальная толщина резки	30 мм
Тип лазера	CO ₂
Производитель лазера	Synrad (США) или GSI (Англия) или Китай
Охлаждение лазера	Водяное
Точность позиционирования	±0.05 мм
Масса	1000 кг
Габаритные размеры	1800x3200x1300 мм
Питание	220 В ±10%, 20А
Максимальная толщина резки	акрил – 30 мм дерево – 10 мм
Скорость резки	Акрил толщиной 3 мм – 1600-2000 мм/мин Акрил толщиной 10 мм – 250-300 мм/мин
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Synrad (США)

НОВИНКА



ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

РЕЖЕТ АКРИЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 30 мм

Модель 100B	
Мощность лазера	100 Вт
Рабочее поле	1250x1850 мм
Максимальная толщина резки	30 мм
Тип лазера	CO ₂
Производитель лазера	Synrad (США) или GSI (Англия) или Китай
Охлаждение лазера	Водяное
Точность позиционирования	±0.05 мм
Масса	800 кг
Габаритные размеры	1800x2500x1200 мм
Питание	220 В ±10%, 20А
Максимальная толщина резки	акрил – 30 мм дерево – 10 мм
Скорость резки	Акрил толщиной 3 мм – 1600-2000 мм/мин Акрил толщиной 10 мм – 250-300 мм/мин
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Synrad (США)

НОВИНКА

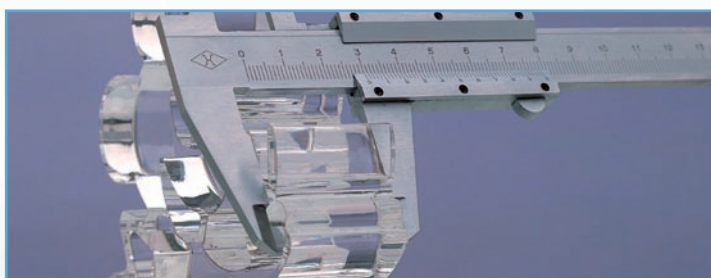


РЕЖЕТ АКРИЛ
ТОЛЩИНОЙ ДО 30 мм

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Технические характеристики модель 100SA/100SAII

Модель	100SA	100SAII
Рабочее поле	1250x900 мм	1250x1250 мм
Тип лазера	CO ₂	CO ₂
Производитель лазера	Synrad (США), GSI (Англия)	Synrad (США), GSI (Англия)
Охлаждение лазера	Водяное	Водяное
Мощность лазера	100 Вт	100 Вт
Точность позиционирования	±0.05 мм	±0.05 мм
Масса	400 кг	450 кг
Габаритные размеры	1750x1550x1150 мм	750x1900x1150 мм
Питание	220 В ±10%, 20А	3220 В ±10%, 20А
Максимальная толщина резки	Акрил -30 мм	Акрил -30 мм
Скорость резки	акрил толщиной 3 мм - 1600-2000 мм/мин акрил толщиной 10 мм - 250-300 мм/мин	



• Доставка • Пусконаладка • Обучение • Гарантия • Сервис



ОФИС ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ
«ВСЁ ДЛЯ ГРАВИРОВКИ»

МОСКВА, Врачебный проезд, д. 10, 1-й этаж

www.epiloglaser.ru www.rowmark.ru
www.ipi-plastik.ru

Тел.: (499) 720-4914, 720-4915
E-mail: allengraving@dialcon.ru