



ОБОРУДОВАНИЕ МАТЕРИАЛЫ

2011



ВСЁ
ДЛЯ ГРАВИРОВКИ





Объединение «Диалог-Конверсия» – крупнейший российский производитель наград, призов, сувенирной и представительской продукции с символикой заказчика. Год основания компании – 1992. Объединение «Диалог-Конверсия» имеет офисы и фирменные магазины в Москве, представительство в Санкт-Петербурге, 5 дистрибьюторов и более 100 дилеров по всей России, а также в странах ближнего зарубежья. Многолетний опыт, собственная производственная база компании, которая активно развивается, применение передовых технологий и разветвленная международная кооперация, большой склад позволяют предприятию производить и поставлять на рынок изделия высокого качества в минимальные сроки, используя современное оборудование.

В 1999 году Объединением «Диалог-Конверсия» было открыто направление деятельности по поставке оборудования и материалов для лазерной и механической гравировки.

В настоящее время ассортимент оборудования и материалов, поставляемых Объединением, включает в себя все необходимое для организации участка персонификации – нанесения изображения или текста заказчика на практически любое изделие. Мы предлагаем широкий выбор лазерных и механических гравиров, термопрессов, вспомогательного оборудования (гильотины, вырубщики углов и т.д.). Налаженная сервисная служба Объединения, склад запасных частей, ремонт и перезаправка излучателей гарантируют Вам оказание качественной технической поддержки на всем протяжении срока эксплуатации оборудования. Ассортимент листовых материалов, представленных в нашем каталоге, включает в себя металл (латунь, латунированная сталь, алюминий), пластик, кожу, дерево, фольгу и даже специальный мрамор. Имеются материалы для лазерной и механической гравировки, сублимации и трансферного термопереноса. Также осуществляется поставка основ плакеток из натурального и прессованного дерева. Практически все материалы, представленные в каталоге, поставляются с нашего склада в Москве в минимальные сроки.

Надеемся, что наш ассортимент оборудования и материалов позволит Вам найти все, что Вам нужно для работы, в нашем каталоге! Наши консультанты всегда будут рады помочь Вам сделать правильный выбор. Все товары каталога представлены в демонстрационном зале по адресу: Москва, Врачебный пер., дом 10.

С уважением,
Руководитель направления
дистрибьюции материалов и оборудования
Г.В. Муждабаев



Центральный офис



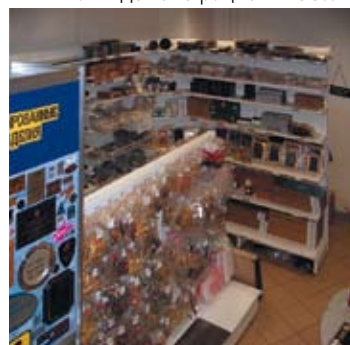
Офис «Все для гравировки»



Производство



Наши демонстрационные залы



1. Оборудование

• Лазерные граверы Epilog	4
• Офисные вытяжки для лазерных граверов	8
• Лазерные резчики WORLD CUT	10
• Лазерные граверы DC-Laser	14
• Механические гравировальные станки Roland	16
• Сервисный центр	17
• Боры и фрезы для механических гравировальных станков	18
• Оборудование для резки листовых материалов	20
• Все для обслуживания гравировальных станков	21
• Термопрессы для трансферного и сублимационного переноса	22

2. Материалы

• Вспомогательные материалы для гравировки	24
• Дистанционные держатели	26
• Пластик Rowmark. Таблица обозначений	27
• Пластик для лазерной гравировки Rowmark	28
(Ada Alternative, Laser Mark, LaserLight, Laser Max, FlexiBrass & FlexiColor, Textures, Metalgraph Plus)	
• Пластик для механической гравировки Rowmark	34
(Mattes, Outdoor Weatherable Metals, Satins, Standard Metals and NoMark+)	
• Пластик для лазерной гравировки IPI	38
(Laserables Front Engravables, Laserables Revers Engravables, Laserables II, Heavy Metal, LazrMirr, Laser Thins Front Engravables, Laser Thins Revers Engravables, Nightlites «Single-Ply with Adhesive», Nightlites «Front Surface Engravable», Gold Coast Series)	
• Пластик для механической гравировки IPI	44
(The Exterior Series «Hardwear Plus», The Hardwear Series «Metallic Plastics», The Traditional Series «Primary Plus», The Isochromatic Series «Pastels»)	
• Пластик для лазерной и механической гравировки (производство Китай)	46
• Металл для лазерной гравировки	47
• Фольга для лазерной гравировки	49
• Резина для лазерной гравировки	49
• Металл для механической гравировки	50
• Материалы для трансфера и сублимации	50
• Мраморные овалы для лазерной гравировки	51
• Кожа для лазерной гравировки	51
• Листовая древесина для лазерной гравировки	52
• Фоторамки	52
• Шильды	53
• Основы плакеток	57
• Бумага для термотрансферного переноса	58
• Станки и заготовки для изготовления значков	59
• Прайс-лист	см. приложение к каталогу

Лазерные граверы Epilog



Лазерные граверы Epilog (производство США) – это универсальные аппараты для гравировки и резки практически любых материалов (камень, дерево, пластик, кожа, стекло, картон, металл с лакокрасочным покрытием или анодированный алюминий). Они обладают высокой производительностью, надежностью и не требуют специальных навыков в работе.

Граверы комплектуются драйвером подключения под Windows XP/Vista/7, инструкцией по эксплуатации на русском языке, уголок ручной фокусировки, смазкой и жидкостью для протирки оптики.



НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО



Дополнительные устройства

Стол для резки материалов	Игольчатый стол	Компрессор

Модель	Zing16
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30 и 40 Вт
Привод	высокоскоростной микрошаговый привод
Максимальная площадь гравировки	406 x 305 мм
Максимальная толщина материала	101 мм
Разрешение наносимых изображений	от 100 до 1000 dpi
Буфер памяти	64 Mb
Режим гравировки	растровый / векторный / комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	730 x 562 x 298 мм
Вес	43 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • 2" линза • система обдува (компрессор опционально), • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата



НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО



Модель	Zing24
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30, 40, 50 и 60 Вт
Привод	высокоскоростной микрошаговый привод
Максимальная площадь гравировки	610 x 305 мм
Максимальная толщина материала	190 мм
Разрешение наносимых изображений	от 100 до 1000 dpi
Буфер памяти	64 Mb
Режим гравировки	растровый / векторный / комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	965 x 692 x 381 мм
Вес	64 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • 2" линза • система обдува (компрессор опционально), • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата • коллиматор

Дополнительные устройства

Вращающее устройство	Стол для резки материалов	Игольчатый стол	Компрессор

Модель	Mini18
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30 и 40 Вт
Привод	высокоскоростной сервопривод с линейным инкодером
Максимальная площадь гравировки	457x 305 мм
Максимальная толщина материала	101 мм, при удалении рабочего стола увеличивается до 152 мм при поле гравировки 444x254мм
Разрешение наносимых изображений	от 75 до 1200 dpi
Буфер памяти	64 Мб с возможностью сохранения 10 заданий объемом до 2 Мб каждое
Режим гравировки	растровый/ векторный/ комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное с контролем температуры лазерного излучателя
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	706 x 660 x 343 мм
Вес	32 кг
Стандартная комплектация	• 2" линза • система продувки (компрессор опционально) • автофокус • стол для резки материалов • вакуумный стол • штатный стол из стали • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата

Дополнительные устройства

Вращающее устройство	Подставка	Игольчатый стол	Компрессор	Линза 1,5"
				

Модель	Mini24
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30, 40, 50 и 60 Вт
Привод	высокоскоростной сервопривод с линейным инкодером
Максимальная площадь гравировки	610 x 305 мм
Максимальная толщина материала	140 мм, при удалении рабочего стола увеличивается до 203 мм при поле гравировки 597x298 мм
Разрешение наносимых изображений	от 75 до 1200 dpi
Буфер памяти	64 Мб с возможностью сохранения 10 заданий объемом до 2 Мб каждое
Режим гравировки	растровый/ векторный/ комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное с контролем температуры лазерного излучателя
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	876 x 660 x 406 мм
Вес	41 кг
Стандартная комплектация	• 2" линза • система продувки (компрессор опционально) • автофокус • стол для резки материалов • вакуумный стол • штатный стол из стали • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата • коллиматор

Дополнительные устройства

Вращающее устройство	Подставка	Игольчатый стол	Компрессор	Линза 1,5"
				



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**

Модель	Helix
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30, 40, 50, 60 и 75 Вт
Привод	высокоскоростной сервопривод с линейным инкодером
Максимальная площадь гравировки	610 x 457 мм
Максимальная толщина материала	229 мм, при удалении рабочего стола увеличивается до 279 мм при поле гравировки 597x432 мм
Разрешение наносимых изображений	от 75 до 1200 dpi
Буфер памяти	64 Mb с возможностью сохранения 10 заданий объемом до 2 Mb каждое
Режим гравировки	растровый/ векторный/ комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное с контролем температуры лазерного излучателя
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet под Windows XP/Vista/7
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	927 x 813 x 1011 мм
Вес	82 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • 2" линза • система продувки (компрессор опционально) • коллиматор • автофокус • стол для резки материалов • вакуумный стол • штатный стол из стали • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата

Дополнительные устройства

Вращающее устройство	Игольчатый стол	Компрессор	Линза 1,5"
			



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**

Модель	Legend 36 EXT
Тип лазера	CO ₂
Мощность лазера	30, 40, 50, 60, 75 и 120 Вт
Привод	высокоскоростной сервопривод с линейным инкодером
Максимальная площадь гравировки	914 x 610 мм
Максимальная толщина материала	305 мм, при удалении рабочего стола увеличивается до 355 мм при поле гравировки 914x609 мм
Разрешение наносимых изображений	от 75 до 1200 dpi
Буфер памяти	64 Mb с возможностью сохранения 10 заданий объемом до 2 Mb каждое
Режим гравировки	растровый/ векторный/ комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet под Windows XP/Vista/7
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7 с встроенным обработчиком фотографий, режимом 3D гравировки и специальными настройками для гравировки печатей и штампов
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	1283 x 914 x 1067 мм
Вес	199 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • 2" линза • система продувки (компрессор опционально) • коллиматор • автофокус • стол для резки материалов • вакуумный стол • штатный стол из стали • красный диодный указатель • изменяемая домашняя координата

Дополнительные устройства

"Двойная голова"	Вращающее устройство	Игольчатый стол	Компрессор	Линза 1,5" и 4" с конусом обдува	Линза 1,5" и 4" с трубкой обдува
					



Модель	FiberMark
Тип лазера	Ytterbium Fiber Laser
Длина волны	1062 nm
Режим работы	Импульсный, 20-80 kHz
Плотность луча	M2=1.1
Мощность лазера	10, 20, 30 и 50 Вт
Привод	высокоскоростной сервопривод с линейным инкодером
Максимальная площадь гравировки	610 x 305 мм
Максимальная толщина материала	127 мм
Разрешение наносимых изображений	от 75 до 1200 dpi
Буфер памяти	64 Mb
Режим гравировки	растровый/ векторный/ комбинированный
Электрическое питание	110-240 V, 50/60 Hz, 15 A
Охлаждение	воздушное
Интерфейс связи с ПК	USB или 10 Base T Ethernet под Windows XP/Vista/7
Драйвер управления	Драйвер управления под Windows XP/Vista/7
Панель управления и дисплей	LCD дисплей с клавиатурой для настройки станка
Габариты (ШхГхВ)	876 x 572 x 406 мм
Вес	45 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> 3" линза коллиматор вакуумный стол красный диодный указатель изменяемая домашняя координата подсветка рабочей камеры

Дополнительные устройства			
Подставка	Вращающее устройство с конусным зажимом	Вращающее устройство с кулачковым зажимом	Компрессор

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ

На лазерные граверы Epilog

На вытяжки ULT

На вытяжки ТЕКА



ВЫТЯЖКИ

для лазерных гравиров



Вытяжка для лазерных гравиров с системой фильтрации и очистки воздуха от немецкой компании ULT.

Вытяжка предназначена для подключения к напольным лазерным граверам с большим полем 300x600 и 450x600 мм. Для экономии рабочего пространства вытяжка выполнена в виде колонны и не занимает много места.

Вытяжка LAS 200 EC имеет три уровня фильтрации, малошумный вытяжной вентилятор, встроенный регулятор оборотов двигателя. Подключение вытяжки осуществляется при помощи гофрированного шланга диаметром 100 мм, очищенный воздух выдувается через решетку на боковой стороне.



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**

Модель	LAS 200 EC
Производительность	220 м ³ /ч
Разряжение воздуха	22 000 Па
Регулятор оборотов двигателя	Да
Электрические характеристики	230 В/ 50 Гц/ 1,2 кВт
Комплект поставки	Вытяжка + комплект фильтров
Габаритные размеры (ШхГхВ)	370х370х1200 мм

	1. Фильтр грубой очистки 2. Фильтр тонкой очистки 3. Угольный фильтр 4. Мотор 5. Отверстие выхода очищенного воздуха 6. Труба подсоединения вытяжки к граверу
---	--

Расходные материалы		
Фильтр грубой очистки	Фильтр тонкой очистки (Нера фильтр)	Угольный фильтр
		

СКАЖИ ЗАПАХУ НЕТ!

Предлагаем Вашему вниманию вытяжку для лазерных граверов с системой фильтрации воздуха от немецкой компании TeKa.

Для удобства использования и экономии рабочего пространства дизайн вытяжки выполнен в виде подставки под гравер.

Вытяжка имеет три уровня фильтрации, малошумный вытяжной вентилятор и дистанционный пульт управления. Подключение вытяжки к лазерному граверу осуществляется при помощи гофрированного шланга диаметром 100 мм, очищенный воздух выдувается через решетку на задней стороне.

Данная вытяжка может использоваться с лазерными граверами любых производителей (Epilog, Trotec, GCC, ULS), имеющими рабочее поле размером до 30х60 см.



**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО**



Пульт дистанционного управления



Вариант установки гравера Epilog Zing16
с полем гравировки 406х305 мм

Модель	LAS 220 EC
Производительность	170 м ³ /ч
Разряжение воздуха	15 000 Па
Регулятор оборотов двигателя	электронный
Датчик износа фильтров	да
Счетчик отработанного времени	да
Электрические характеристики	115/230 В; 50/60 Гц; 0,6 кВт
Комплект поставки	Вытяжка, комплект фильтров, пульт дистанционного управления, гофрированный шланг для подключения гравера
Габаритные размеры (ШхГхВ)	745х546х666 мм



Вариант установки гравера Epilog Zing24
с полем гравировки 610х305 мм

Расходные материалы		
Фильтр грубой очистки	Фильтр тонкой очистки (Нера фильтр)	Угольный фильтр
		

СКАЖИ ЗАПАХУ НЕТ!

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.

НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО



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/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)	

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО



НОВИНКА

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/мин
Гравировка	Возможность гравировки имеется только у станков с излучателями Synrad (США)



**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)	



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)

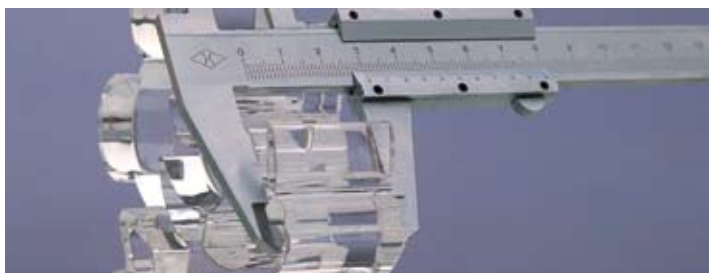
НОВИНКА

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	



Лазерные граверы DC-Laser

Лазерные граверы DC-Laser изготовлены в Китае по заказу Объединения «Диалог-Конверсия». Отличительными особенностями являются применение качественной оптики, а также наличие стальной направляющей рельсы, по которой движется каретка по оси X. Средний срок службы лазерного излучателя - около полугода, мощность – от 40 до 80 Вт, что дает возможность производить гравировку и резку любых материалов, обычно используемых для лазерной гравировки на CO₂ лазерах. Управление осуществляется при помощи компьютера. Скорость и мощность регулируются от 0 до 100% в зависимости от обрабатываемого материала.

Возможно использование USB флеш-карты для переноса необходимого изображения в станок.

Объединением «Диалог-Конверсия» обеспечивается гарантийный ремонт, поставка запчастей, в том числе лазерных трубок, а также полная техническая поддержка.

НОВИНКА



ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Модель DC-Laser 4030	
Площадь гравировки	400x300 мм
Мощность лазера	25 и 40 Вт
Тип лазера	CO ₂ с водяным охлаждением
Скорость гравировки	0-6000 мм./мин.
Скорость резки	0-3600 мм./мин.
Минимальный размер гравированного символа	Английский 1.0 x 1.0 мм
Поддержка графических форматов	BMP, PLT, DST, DXF, AI
Совместимость с графическими программами	CorelDraw, PhotoShop, AutoCAD, TAJIMA
Совместимость с операционной системой	Windows 98/2000/XP/Vista
Привод	шаговые двигатели
Питание	220V, 50 Hz
Габаритные размеры станка	720x560x480 мм
Габаритные размеры упаковки	820x660x640 мм
Масса	90 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Красный диодный указатель • Моторизированный стол • Сотовый стол для резки • Водяная помпа • Компрессор • Вытяжной вентилятор • Драйвер управления • Инструкция по эксплуатации на русском языке
Гарантия	1 год на станок и 3 месяца на излучатель

НОВИНКА



ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Модель DC-Laser 6040	
Площадь гравировки	600x400 мм
Мощность лазера	40 и 60 Вт
Тип лазера	CO ₂ с водяным охлаждением
Скорость гравировки	0-6000 мм./мин.
Скорость резки	0-3600 мм./мин.
Минимальный размер гравированного символа	Английский 1.0 x 1.0 мм
Поддержка графических форматов	BMP, PLT, DST, DXF, AI
Совместимость с графическими программами	CorelDraw, PhotoShop, AutoCAD, TAJIMA
Совместимость с операционной системой	Windows 98/2000/XP/Vista
Привод	шаговые двигатели
Питание	220V, 50 Hz
Габаритные размеры станка	1050x750x970 мм
Габаритные размеры упаковки	1150x850x1050 мм
Масса	150 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Красный диодный указатель • Моторизированный стол • Сотовый стол для резки • Водяная помпа • Компрессор • Вытяжной вентилятор • Драйвер управления • Инструкция по эксплуатации на русском языке
Гарантия	1 год на станок и 3 месяца на излучатель

НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Модель DC-Laser 9060

Площадь гравировки	900x600 мм
Мощность лазера	60 Вт
Тип лазера	CO ₂ с водяным охлаждением
Скорость гравировки	0-6000 мм./мин.
Скорость резки	0-3600 мм./мин.
Минимальный размер гравлируемого символа	Английский 1.0 x 1.0 мм
Поддержка графических форматов	BMP, PLT, DST, DXF, AI
Совместимость с графическими программами	CorelDraw, PhotoShop, AutoCAD, TAJIMA
Совместимость с операционной системой	Windows 98/2000/XP/Vista
Привод	шаговые двигатели
Питание	220V, 50 Hz
Габаритные размеры станка	1450x1100x1070 мм
Масса	230 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Красный диодный указатель • Моторизованный стол • Сотовый стол для резки • Водяная помпа • Вращающее устройство • Компрессор • Вытяжной вентилятор • Драйвер управления • Инструкция по эксплуатации на русском языке
Гарантия	1 год на станок и 3 месяца на излучатель

НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Модель DC-Laser 9060

Площадь гравировки	900x600 мм
Мощность лазера	80 Вт
Тип лазера	CO ₂ с водяным охлаждением
Скорость гравировки	0-6000 мм./мин.
Скорость резки	0-3600 мм./мин.
Минимальный размер гравлируемого символа	Английский 1.0 x 1.0 мм
Поддержка графических форматов	BMP, PLT, DST, DXF, AI
Совместимость с графическими программами	CorelDraw, PhotoShop, AutoCAD, TAJIMA
Совместимость с операционной системой	Windows 98/2000/XP/Vista
Привод	шаговые двигатели
Питание	220V, 50 Hz
Габаритные размеры станка	1450x1100x1070 мм
Масса	230 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Красный диодный указатель • Система водяного охлаждения (water chiller) • Водяная помпа • Вытяжной вентилятор • Компрессор • Моторизованный стол • Сотовый стол для резки • Драйвер управления • Инструкция по эксплуатации на русском языке
Гарантия	1 год на станок и 3 месяца на излучатель

НОВИНКА

ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

Модель DC-Laser 1290

Площадь гравировки	1200x900 мм
Мощность лазера	80 Вт
Тип лазера	CO ₂ с водяным охлаждением
Скорость гравировки	0-6000 мм./мин.
Скорость резки	0-5000 мм./мин.
Минимальный размер гравлируемого символа	Английский 1.0 x 1.0 мм
Поддержка графических форматов	BMP, PLT, DST, DXF, AI
Совместимость с графическими программами	CorelDraw, PhotoShop, AutoCAD, TAJIMA
Совместимость с операционной системой	Windows 98/2000/XP/Vista
Привод	шаговые двигатели
Питание	220V, 50 Hz
Габаритные размеры станка	1750x1310x1070 мм
Масса	400 кг
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Красный диодный указатель • Моторизованный стол • Сотовый стол для резки • Система водяного охлаждения (water chiller) • Вытяжной вентилятор • Компрессор • Драйвер управления • Инструкция по эксплуатации на русском языке
Гарантия	1 год на станок и 3 месяца на излучатель

Механические граверы



Станки Roland – это профессиональные гравировальные машины для 2D и 3D обработки. Для того, чтобы обеспечить наиболее простое управление при максимальных возможностях, все функции станков были тщательно спроектированы и отработаны.

Станки Roland идеально сочетают в себе хорошую цену – качество – возможности и, благодаря этому, они широко применяются для изготовления табличек, шильдов, приборных панелей, клише и пломбиров.

Для удаления стружки в процессе гравировки применяется пылесос.

На станки предоставляется гарантия 1 год.

EGX-350 – это новая модель, заменившая полюбившуюся всем EGX-300, взяв от нее только самое лучшее: надежность и простоту в использовании. На EGX-350 установлен новый более мощный шпиндель (50 Вт) и USB-порт. В комплект поставки входит CD-ROM с драйвером под Windows 2000/XP/Vista, а также специализированное программное обеспечение Roland EngraveStudio для 2D и 3D дизайна и гравировки. В Roland EngraveStudio можно импортировать файлы, созданные в Adobe Illustrator (.ai и .eps) и в CorelDraw (.cdr).

EGX-350



Технические характеристики	
Размер рабочего стола (X,Y)	305x230 мм
Максимальная рабочая площадь	305x230x30 мм (оси X,Y,Z)
Механическое разрешение (X,Y,Z)	0,00125 мм/шаг
Программное разрешение (X,Y,Z)	0,01 мм/шаг
Скорость вращения шпинделя	5,000 - 15,000 об/мин
Скорость подачи	Оси X,Y: до 3,6 м/мин. Ось Z: до 1,8 м/мин.
Мощность двигателя	Двигатель переменного тока 30Вт
Интерфейс	Параллельный (Centronics), последовательный (RS-232C)
Объем буфера	1Mb
Система команд	CAMM-GLI (режим 1, режим 2)

Модели EGX-400/600 подключаются к ПК через LPT порт. В комплект поставки входит CD-ROM с драйвером под Windows 2000/XP и специализированным программным обеспечением Roland для 2D и 3D дизайна и гравировки

EGX-400/600



Технические характеристики	EGX-400	EGX-600
Размер рабочего стола (X,Y)	407x305 мм	610x407 мм
Максимальная толщина материала	40 мм	
XYZ двигатели	Серводвигатель переменного тока (с поддержкой DAC-FFP)	
Скорость подачи	0,5 мм/с, 1-100 мм/с по осям XY, 0,5 мм/с, 1-50 мм/с по оси Z	
Ускорение	0,1 G, 0,05 G	
Программное разрешение	0,01 мм/шаг	
Механическое разрешение	0,003 мм/шаг по осям XY, 0,0025 мм/шаг по оси Z	
Мощность двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока 72 Вт	
Скорость вращения шпинделя	8,000-30,000 об/мин	
Держатель инструмента	Зажимные цанги	
Точность позиционирования	±0,1% от перемещения или ±0,1 мм, каким бы не было перемещение (при отсутствии нагрузки)	
Точность повторения	0,05 мм	
Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с подсветкой	
Клавиши управления	MENU, ENTER/PAUSE, SPINDLE, XYZ ORIGIN SET, XYZ Cursor, FAST FEED, COPY, Dial	
Интерфейс	Parallel (стандарт Centronics) Serial (стандарт RS-232C), External connector 1, External connector 2	
Буфер данных	2 Mb	
Энергопитание	100, 117, 230, 240 В ± 10%	
Энергопотребление	350 ВА	
Габариты	795 мм (W)x719 мм (D)x521 мм(Н)	995 мм (W)x820 мм (D)x521 мм(Н)
Вес	51 кг	64 кг
Условия эксплуатации	Температура: 5°-40°C Влажность: от 35 до 80% (без конденсата)	
Комплектация	Панель управления, кабель панели управления, сетевой кабель, насадка регулятор глубины, цанга (4,36 мм), трубки, гаечный ключ (17мм, 10мм), шестигранный ключ, шестигранная отвертка, CD-ROM с комплектом программного обеспечения Roland, инструкция пользователя	

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Отличительной особенностью Объединения «Диалог-Конверсия» является наличие собственного Сервисного центра, который осуществляет полный комплекс услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию поставляемого нами оборудования:

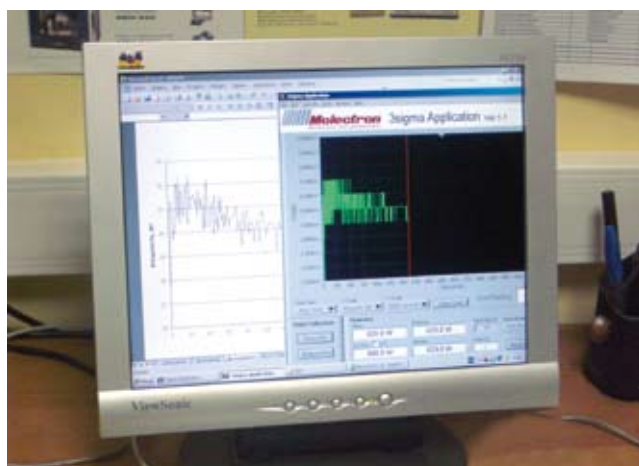
- предпродажная подготовка оборудования
- наладка и подключение лазерных гравиров
- обучение правилам работы и технического обслуживания
- поставка запчастей для лазерных гравиров
- консультации по работе станка по телефону и через Скайп
- выезд специалистов по Москве, Московской области и в другие регионы
- заточка боров для механических гравиров
- заточка ножей для гильотин

На складе всегда в наличии широкий спектр запчастей для лазерных гравиров.

Наши специалисты проходят постоянное обучение у производителей лазерных гравиров.

Ремонт и перезаправка лазерных излучателей

Объединение «Диалог-Конверсия» обладает собственной станцией для перезаправки лазерных излучателей, а также специализированным оборудованием для диагностики их рабочих характеристик. Осуществляется ремонт и перезаправка лазерных излучателей Epilog, Coherent (Deos), Synrad, ULS мощностью от 10 до 120 Вт.



Мы подарим вторую жизнь Вашему лазеру!


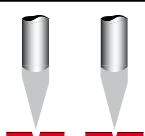

Боры и фрезы для механических граверов


Боры и фрезы для гравировки под боковой зажим.


Обозначение бора в заказе складывается из следующих частей:

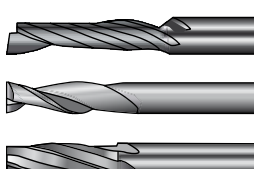
[обозначение] [размер] [толщина]


Например: АС#АС-125 1/8" x 41/2" 0,01

	обозначение	размеры, дюймы	толщина, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#AC-125 AN#AC-175	1/8" x 41/2" 11/64" x 61/2"	0,005"; 0,01"; 0,015" 0,005"; 0,01"; 0,015"	1 1
	Standard Cutters: Используются для гравировки пластика и металла. Эти боры изготовлены по эксклюзивной технологии, поэтому их режущие кромки всегда остаются чистыми, а также долгое время не требуют заточки.			
	AN#AC-125-PRO AN#AC-175-PRO	1/8" x 41/2" 11/64" x 61/2"	0,005" 0,005"	1 1
	Profilers: Бор имеет острый режущий угол и эффективен для хорошей детальной гравировки и вырезки контура, когда необходимы значительные тонкие скосы. Стандартный угол в Profilers – 15°.			
	AN#AC-175-PAR	11/64" x 61/2"	0,060"	1
	Parallel Cutters: Этими борам осуществляется выборка материала под прямым углом. Мы рекомендуем, чтобы глубина погружки бора не превышала 150% его толщины.			

	обозначение	размеры, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#DG-125-4 AN#DG-171	1/8" x 5" 11/64" x 7"	1 1
	Diamond Gravers (Non-Rotating): Это не вращающийся инструмент, предназначен для гравировки на латуни, алюминии и других металлах.		

	обозначение	размеры, дюймы	толщина, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#DR-125 AN#DR-171	1/8" x 5" 11/64" x 7"	0,005"; 0,015" 0,005"; 0,01"; 0,015"	1 1
	Rotating Diamonds Gravers: Эти боры применяются, когда необходимо получить гладкие линии на мягких металлах и их сплавах.			

	обозначение	размеры, дюймы	кол-во заходов	толщина, дюймы
	AN#ARM1711FP090	11/64" x 6 1/2"	1	0,090"
	AN#ARM1711FP125	11/64" x 6 1/2"	1	0,125"
	AN#ARM1711FP171	11/64" x 6 1/2"	1	0,171"
	AN#ARM1712FP060	11/64" x 6 1/2"	2	0,060"
	AN#ARM1712FP090	11/64" x 6 1/2"	2	0,090"
	AN#ARM1712FP125	11/64" x 6 1/2"	2	0,125"
	AN#ARM1712FP171	11/64" x 6 1/2"	2	0,171"
	AN#ARM1713FP171	11/64" x 6 1/2"	3	0,171"
	Router Mills: Торцевые фрезы для гравировки по различным материалам: однозаходные – акрил, пластик, дерево; 2° заходные – латунь, алюминий, бронза, медь и др. мягкие металлы; 3° заходные – сталь.			

	обозначение	размеры, дюймы	кол-во заходов	толщина, дюймы
	AN#ARM1712FPBN060 AN#ARM1712FPBN171	11/64" x 6 1/2" 11/64" x 6 1/2"	2 2	0,060" 0,171"
	Ballnose Router Mills: Сферические фрезы для 3D гравировки как по мягким материалам (пластик, модельный воск), так и по твердым (акрил, латунь).			

Боры и фрезы для механических граверов



Отвертка для крепления боров QL#MSC-1855



Специализированная отвертка, предназначенная для закрепления боров и фрез, использующих верхний боковой зажим.

Комплект зажимных цанг



Предназначены для крепления коротких боров (боры длиной 38 и 50 мм) в шпинделях граверов моделей EGX-300/350/400/600. В комплект входит четыре цанги диаметром 3, 4, 5 и 6 мм.

Боры и фрезы для гравировки под цанговый зажим Ø 3 мм.

	обозначение	размеры, мм	толщина, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#M11820A_FLX_0,005 AN#M11820A_FLX_0,010 AN#M11820A_FLX_0,015 AN#M11820A_BAL_0,005 AN#M11820A_BAL_0,010 AN#M11820A_BAL_0,015	3x50 мм	0,005 / 0,127 0,010 / 0,254 0,015 / 0,381 0,005 / 0,127 0,010 / 0,254 0,015 / 0,381	1
	Standard Cutters: Используются для гравировки пластика и металла. Эти боры изготовлены по эксклюзивной технологии, поэтому их режущие кромки всегда остаются чистыми, а также долгое время не требуют заточки. Боры с обозначением FLX имеют угол заточки 30° и применяются для гравировки пластика, также возможна и гравировка латуни марки ЛС-59. Боры с обозначением BAL имеют угол заточки 40° и применяются для гравировки алюминия, латуни и других мягких металлов.			
	AN#M11820APRO_FLX_0,005	3x50 мм	0,005 / 0,127	1
	Profilers: Бор имеет острый режущий угол и эффективен для хорошей детальной гравировки и вырезки контура, когда необходимы значительные тонкие скосы. Стандартный угол в Profilers – 15°.			

	обозначение	размеры, мм	толщина, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#DG-118	3x50 мм		1
	Diamond Gravers (Non-Rotating): Это не вращающийся инструмент, предназначен для гравировки на латуни, алюминии и других металлах.			

	обозначение	размеры, мм	толщина, дюймы	кол-во в упаковке, шт.
	AN#ARMC11820FP080 AN#ARMC11820FP118	3x50 мм	2 мм 3 мм	1
	Router Mills: торцевые 2° заходные фрезы для гравировки по латуни, алюминию, бронзе, меди и др. мягким металлам.			
	AN#ARMC118BN080 AN#ARMC118BN118	3x50 мм	2 мм 3 мм	1 1
	Ballnose Router Mills: Сферические 2° заходные фрезы для 3D гравировки как по мягким материалам (пластик, модельный воск), так и по твердым (акрил, латунь).			



Осуществляем заточку конусных боров диаметром 3; 3,17 и 4,36 мм.

Оборудование для резки листовых материалов

Гильотина для резки материалов MT#Model 9385



Удобная и надежная **настольная модель гильотины**, предназначенная для резки металла и пластика.

Гильотина оборудована стопорным уголком и линейкой для установки точного размера обрезаемой пластины.

Длина реза до 305 мм. Масса гильотины 10 кг.

Допустимые толщины материалов, обрабатываемых с помощью гильотины

материал	допустимая толщина материала	
алюминий	0,8 мм	.030"
латунь	0,8 мм	.030"
пластик	1,6 мм	.060"
сталь	0,5 мм	.020"

Универсальный вырубщик углов MT#Model 9353 «Maxi-Press III»

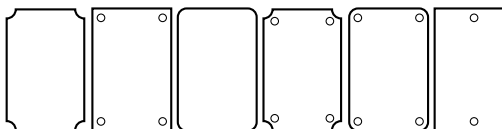


Универсальный вырубщик углов — это удобный и необходимый инструмент, имеющий в своем наборе самые распространенные виды углов и отверстий.

Допустимые толщины материалов, обрабатываемых с помощью вырубщика углов

материал	допустимая толщина материала	
алюминий	0,8 мм	.030"
латунь	0,8 мм	.030"
пластик	1,6 мм	.062"
сталь	0,5 мм	.020"

Возможные варианты вырубки углов:



Вырубщик дисков MT#Model 9387 Super Punch



Вырубщик дисков предназначен для вырубки круглых дисков диаметром 25 или 51 мм из листового металла (анодированный алюминий, алюминий АлюмаМарк, латунированная сталь, латунь). Диски данного диаметра применяются, как вкладыши в медали и кубки. Из стандартного листа металла получается 210 шильдов диаметром 25 мм или 55 шильдов диаметром 51 мм.

Допустимые толщины материалов, обрабатываемых с помощью вырубщика дисков

материал	допустимая толщина материала	
алюминий	0,8 мм	.030"
латунь	0,8 мм	.030"
сталь	0,5 мм	.020"

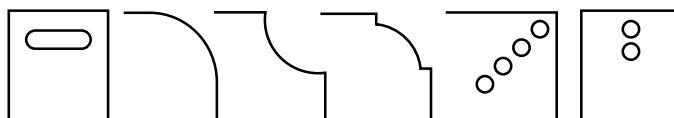
Вырубщик углов АС#СМ-40



Станок для вырубки углов СМ-40 — это самая популярная настольная модель, используемая вместе с насадками серии «Cutter Cornermate». Удобный размер, возможность смены насадок для вырубки углов различной формы и легкость в использовании сделали его незаменимым в различных сферах деятельности.

С помощью АС#СМ-40 Вы без усилия сделаете аккуратный и красивый уголок на любой пластинке из металла толщиной до 0,8 мм или из пластика толщиной до 1,6 мм.

Доступные виды насадок для обрубщика углов:



Все для обслуживания гравировальных станков

Набор шестигранных дюймовых и метрических ключей — 30 шт.



В этом наборе Вы найдете все возможные ключи, которые могут понадобиться для обслуживания граверов Epilog, ULS, GCC, Trotec, Roland.

Размеры дюймовых ключей	Размеры метрических ключей
0.028"	0,7 мм
0.035"	0,9 мм
0.050"	1,3 мм
1/16"	1,5 мм
5/64"	2,0 мм
3/32"	2,5 мм
7/64"	3,0 мм
1/8"	4,0 мм
9/64"	4,5 мм
5/32"	5,0 мм
3/16"	5,5 мм
7/32"	6,0 мм
1/4"	7,0 мм
5/16"	8,0 мм
3/8"	10,0 мм

Набор шестигранных дюймовых ключей — 9 шт.



Набор превосходно подходит для обслуживания лазерных граверов Epilog и ULS.

Размеры ключей
5/64"
3/32"
7/64"
1/8"
9/64"
5/32"
3/16"
7/32"
1/4"

Набор прецизионных отверток с 19 насадками



Размеры и типы насадок	
⊕ #00, #0	⊕ 1.5, 2.0, 2.5
⊖ 2.0, 2.5, 3.0, 4.0	⊖ 1.5, 2.0, 2.5
⊙ T-6, T-7, T-8, T-9, T-10	⊙ PZ#00, PZ#0

Данный набор удобен для обслуживания гравировальных станков любых производителей. Насадки изготовлены из высоколегированной стали.

Для них разработан особый дизайн с легковращающейся шляпкой и фигурной ручкой для удобства передачи крутящего момента. 19 сменных насадок помогут Вам в разборке и сборке любого узла оборудования.

Сжатый воздух



«Сжатый воздух» служит для удаления частиц пыли и грязи из труднодоступных мест электрического и электронного оборудования. Незаменим в случаях, когда недопустимо применение промывочных средств, оставляющих после себя влагу, а также, когда не допускается механическая чистка. Идеально подходит для прочистки датчика линейного инкодера на граверах Epilog (модели: Legend 24EX, Legend 32EX, Legend 24TT, Mini18, Mini24, Helix, Legend 36EXT, FiberMark).

Воздух содержится в баллонах в виде сжатого негорючего жидкого газа, действующего как сжатый воздух давлением около 55 атм. Он легко выдувает частицы и сухие загрязнения. Помогает устранять частицы жидкостей (вода, маслянистая «роса»), собирающие пыль или грязь. Всегда под рукой и безопасен в работе. Химически нейтрален ко всем конструкционным материалам и покрытиям. Не является окислительнообразующим. Не оставляет никаких остатков в виде частиц или пятен.

Жидкость для протирки оптики



Жидкость предназначена для ежедневного ухода за оптикой лазерного гравера. Она не разъедает покрытие, легко удаляет загрязнение и не оставляет разводов.

Смазка для граверов Epilog



Смазка предназначена для смазывания направляющей рельсы, установленной на граверах Epilog (модели: Legend 24, Legend 32, Legend 24EX, Legend 32EX, Legend 24TT, Mini18, Mini24, Helix, Legend 36EXT, FiberMark). Она превосходно проникает между трущимися элементами, тем самым уменьшая трение и обеспечивая длительный срок эксплуатации станка.

Термопрессы для трансферного и сублимационного переноса

Предлагаем Вашему вниманию термопрессы (производство Китай) для термотрансферного нанесения изображений методом сублимации (мастертон, гравертон) и трансфера на металлические пластины, футболки, кружки и бейсболки. Наши термопрессы имеют хорошо продуманную, удобную и надежную конструкцию.



Модель: CS-HTM-DZP-A

Назначение: перенос изображения на ткань и металл
Размер стола: 380x380 мм
Управление: аналоговое
Тип открывания: вертикально-откидное
Вес: 48 кг



Модель: HTM-DS-2TH

Назначение: перенос изображения на ткань и металл
Размер стола: 2 стола 300x380 мм
Управление: цифровое
Тип открывания: вертикально-откидное
Вес: 44 кг



Модель: CS-HTM-DZY-A

Назначение: перенос изображения на ткань и металл
Размер стола: 380x380 мм
Управление: аналоговое
Тип открывания: поворотное
Вес: 63 кг



Модель: HTM-406

Назначение: перенос изображения на ткань и металл
Размер стола: 406x508 мм
Управление: цифровое
Тип открывания: вертикально-откидное
Вес: 47,5 кг

см. также раздел «Бумага для термотрансферного переноса» стр. 58 и раздел «Металл для сублимации» стр. 50

**Модель: CS-HTM-CHP-I**

Назначение: перенос изображения на кружки

Диаметр кружки: от 75 до 90 мм.

Управление: цифровое

Вес: 7 кг

**Модель: HTM-MP150-5**

Назначение: перенос изображения на кружки

Диаметр кружки: от 75 до 90 мм.

Одновременно можно делать до 5 кружек

Управление: цифровое

Вес: 25 кг

**Модель: HTM-100TM**

Назначение: перенос изображения на бейсболки

Размер стола: 150x60 мм.

Управление: цифровое

Тип открывания: вертикально-откидное

Вес: 23 кг

**Модель: HTM-115TM**

Назначение: перенос изображения на бейсболки

Размер стола: 170x80 мм.

Управление: цифровое

Тип открывания: вертикально-откидное

Вес: 13 кг



Вспомогательные материалы для гравировки

Паста и спрей LMM-6000 для маркировки металла

CerMark™



Паста LMM-6000 предназначена для маркировки непокрытых металлов при помощи CO₂ лазера. Наилучший результат получается на изделиях из нержавеющей стали и титана, для этих металлов достаточно будет и 10 Вт лазера. Для гравировки углеродистой стали или никеля Вам потребуется 25-35 Вт лазер, а если Вы хотите отгравировать алюминий, бронзу или латунь, то лазер должен быть мощностью не менее 45-50 Вт.

Паста наносится только на непокрытые металлы, если на металле имеется защитный лаковый слой, то маркировка данного изделия невозможна.



Материалы для лазерной гравировки CerMark прошли в космосе тест NASA. Нанесенные на алюминий и стекло при помощи лазерной гравировки и пасты CerMark штрих-коды выдержали четыре года в открытом космосе снаружи Международной Космической Станции и таким образом прошли тест NASA. Целью эксперимента было определить, в каком состоянии будет лазерное нанесение после облучения сильнейшей радиацией ультрафиолета и атомным окислением. NASA оценивало лазерное нанесение на предмет его применения на космических аппаратах многоразового использования и спутниках.



В настоящий момент CerMark производит высокоэффективные материалы для лазерного нанесения стойких изображений на самолетные, автомобильные и другие промышленные изделия для их идентификации и подтверждения подлинности.

Процесс применения пасты и спрея LMM-6000

нанесение пасты



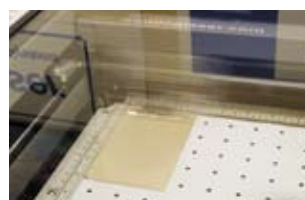
нанесение спрея



Используйте пасту и спрей в помещении с хорошей вентиляцией.

Перед использованием пасты ее следует тщательно размешать до однородной массы, при необходимости можно немного разбавить спиртом. Нанесение удобнее всего осуществлять при помощи кисточки. Для получения качественной гравировки слой должен быть тонким и равномерным.

Перед использованием спрея баллончик требуется встряхивать в течении 2-3 минут. Распылять с расстояния 10-15 см от поверхности материала. После распыления переверните баллончик вверх дном и несколько раз кратковременно нажмите на распылитель до появления чистого воздуха, это необходимо сделать для прочистки форсунки.



После высыхания разместите изделие в гравере и произведите гравировку. Используйте максимальную мощность и скорость от 5 до 15% в зависимости от мощности Вашего гравера.



После нанесения гравировки промойте изделие под струей теплой воды.

Ваше изделие готово.

Вспомогательные материалы для гравировки

Паста по керамике и стеклу



CerMark™



Специализированная водорастворимая паста для создания цветной гравировки при помощи CO₂ лазера на стекле и керамике.

Материалы для гравировки

Жидкость для чернения MN#Aluminox Solution



Жидкость Aluminox Solution предназначена для чернения латуни и алюминия. Для чернения достаточно смочить тампон жидкостью и протереть материал. Не имеющая защитного лака латунь чернеет в том месте, куда попала жидкость; алюминий реагирует хуже, т.к. очень быстро покрывается оксидной пленкой. Для упрощения работы рекомендуем использовать те материалы, которые имеют защитное лаковое покрытие. При гравировке покрытие удаляется, открывая металл, и Вы без опасения порчи изделия сможете зачернить отгравированное изображение, т.к. покрытие будет защищать оставшиеся места от взаимодействия Aluminox Solution с металлом.

Защитная бумага SC#S6582-6100



Тонкая бумага с клеящим слоем предназначена для защиты поверхности изделия от копоти, которая выделяется при гравировке и особенно при резке материала. Защитная бумага также может быть использована как маска для последующего закрашивания отгравированного изображения краской. После выполнения работы бумага легко удаляется и не оставляет следа.

После выполнения работы бумага легко удаляется и не оставляет следа.

Застежка для бэджей JM#H48



Застежка для бэджей — это безопасная булавка, закрепленная на пластиковой основе с нанесенным клеевым слоем. Для ее крепления достаточно снять протектор и приложить к пластине.

Коврики Fat-Mat

Коврики Fat-Mat — это коврики для крепления тонких материалов к столу гравера. Коврики имеют толстую подложку, на которую нанесен специальный слой резины. Благодаря уникальному свойству резины тонкие материалы превосходно удерживаются на коврике, они не вспучиваются и не смещаются при гравировке.

The
Fat-Mat
Engraving Table Mat



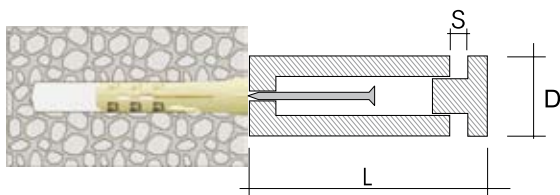
Дистанционные держатели

НОВИНКА

Дистанционные держатели предназначены для крепления к стене вывесок или табличек из акрила, стекла и пластика.

Для крепления таблички можно использовать два или четыре держателя (в зависимости от габаритных размеров таблички).

Для крепления держателя к стене используйте соответствующий крепеж.



Номер по каталогу: 3000429

Материал: металл
Цвет: серебряный
Диаметр D: 10,5 мм
Длина L: 20 мм
Толщина изделия S: 3-10 мм
Количество в упаковке: 4 шт.

Номер по каталогу: 3000440

Материал: металл
Цвет: серебряный
Диаметр D: 15 мм
Длина L: 25 мм
Толщина изделия S: 3-10 мм
Количество в упаковке: 4 шт.

Номер по каталогу: 3004844

Материал: металл
Цвет: серебряный
Диаметр D: 25 мм
Длина L: 50 мм
Толщина изделия S: 3-10 мм
Количество в упаковке: 4 шт.

Номер по каталогу: 3000478

Материал: металл
Цвет: серебряный
Диаметр D: 18 мм
Длина L: 30 мм
Толщина изделия S: 3-10 мм
Количество в упаковке: 4 шт.

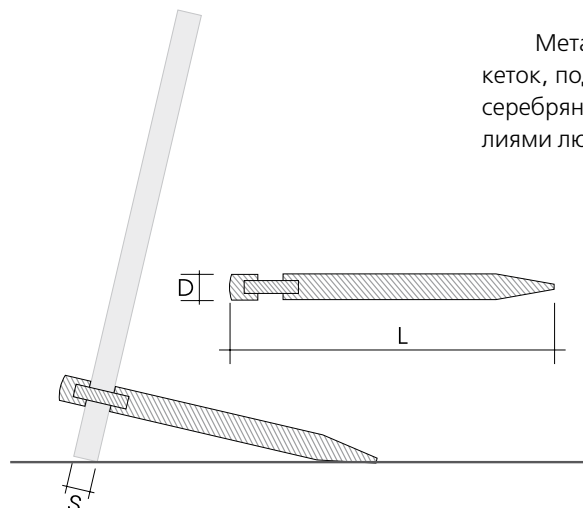
Ножки

для плакеток и сувениров из акрила

НОВИНКА



Металлические ножки предназначены для изготовления настольных плакеток, подарков, сувениров и других изделий. Ножки выполнены из металла серебряного цвета, благодаря этому они будут гармонично сочетаться с изделиями любого цвета и дизайна.



Номер по каталогу: 3000502

Материал: металл
Цвет: серебряный
Диаметр D: 7 мм.
Длина L: 80 мм.
Толщина изделия S: 4 - 10 мм.
Номер по каталогу: 3000502
Количество в упаковке: 4 шт.

Пластик для лазерной гравировки

Rowmark®

Пиктограммы:



– для лазерной гравировки



– для уличного применения



– для механической гравировки



– для фронтальной гравировки



– для использования в помещении



– для реверсивной гравировки



– защита от ультрафиолета

Кодировка обозначений пластика:

1-ая цифра кодировки обозначает серию:	2-ая цифра кодировки обозначает толщину:
0 = Silks 1 = Satins 2 = Mattes 3 = Ultra-Mattes (Front & Reverse) 3 = ADA Alternative® 4 = Lacquers 4 = Slickers 5 = Standard Metals 5 = NoMark® Plus Metals 6 = FlexiBrass® & FlexiColor® 7 = Grantites Deluxe™ 8 = Textures 9 = LaserMark® & Reverse LaserMark® LM9 = LaserMax® CC9 = ColorCast Acrylic HW9 = Heavy Weights ET9 = Earthtones MG9 = Multigraph MP9 = Metalgraph Plus™	0 = 0,5 мм 1 = 0,8 мм 2 = 1,6 мм 3 = 2,4 мм 4 = 3,2 мм 5 = 6,4 мм 7 = 12,7 мм 9 = 1 мм
	3-я цифра кодировки обозначает количество слоев:
	1 = 1 слой 2 = 2 x слойный 3 = 3 x слойный
	0+ обозначает покрытие NoMark Plus

Пример:



Пластик для лазерной гравировки

Rowmark®



ADA Alternative®

Материалы для гравировки



3x1-601
Red
Красный



3x1-602
Burgundy
Бургунди



3x1-823
Canyon
Каньон



3x1-701
Yellow
Желтый



3x1-901
Bright Green
Ярко-зеленый



3x1-902
Pine Green
Темно-зеленый



3x1-903
Black Forest Green
Темный лес



3x1-509
Bahama Blue
Багамский синий



3x1-501
Blue
Синий



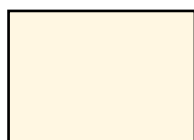
3x1-504
Air Force Blue
Воздушный синий



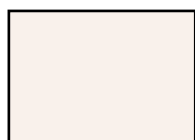
3x1-502
Marine Blue
Морской синий



3x1-302
China Blue
Синий фарфор



3x1-801
Antique Ivory
Античная
слоновая кость



3x1-808
Sand
Песочный



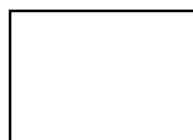
3x1-218
Sandalwood
Сандаловое дерево



3x1-214
Ash
Пепельный



3x1-201
White
Белый



3x1-204
Bright White
Ярко-белый



3x1-305
Light Grey
Светло-серый



3x1-306
Pearl Grey
Жемчужно-серый



3x1-301
Grey
Серый



3x1-307
Charcoal Grey
Угольно-серый



3x1-802
Taupe
Темно-коричневый



3x1-595
Driftwood
Цвет сырой древесины



3x1-413
Cinder
Зола



3x1-803
Dark Brown
Темно-коричневый



3x1-401
Black
Черный



3x1-771
Gold
Золото



3x1-304
Silver
Серебро



3x1-398
Graphite
Графит

Однослойный пластик для лазерной гравировки и резки, благодаря своей богатой гамме цветов, превосходно подходит для изготовления различных аппликаций (изготовление логотипов, гербов и т.д.) Пластик поставляется в листах 1200х600 мм, толщина 0,8 мм, 1,6 мм, 3,2 мм.

Данный пластик также может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.



Пластик для лазерной гравировки



Rowmark®



922-602
Red/White
Красный/Белый



922-607
Red/Yellow
Красный/Желтый



922-704
Yellow/Black
Желтый/Черный



922-932
Bright Green/White
Ярко-зеленый/Белый



922-912
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый



922-502
Sapphire/White
Сапфир/Белый



922-512
Blue/White
Синий/Белый



922-517
Blue/Yellow
Синий/Желтый



922-552
Navy Blue/White
Темно-синий/Белый



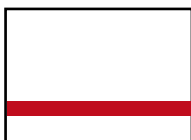
922-822
Medium Brown/White
Коричневый/Белый



922-842
Dark Brown/White
Темно-коричневый/
Белый



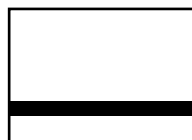
922-228
Ivory/Brown
Слоновая кость/
Коричневый



922-206
White/Red
Белый/Красный



922-205
White/Blue
Белый/Синий



922-204
White/Black
Белый/Черный



922-312
Grey/White
Серый/Белый



922-407
Black/Yellow
Черный/Желтый



922-402
Black/White
Черный/Белый



922-422
Gloss Black/White
Блестящий черный/
Белый



922-417
Black/Gold
Черный/Золотой



922-427
Gloss Black/Gold
Блестящий черный/
Золотой



922-677
Port Wine/Gold
Красный камень/
Золотой



922-937
Verde/Gold
Зеленый камень/Золотой



922-577
Celestial Blue/Gold
Синий камень/
Золотой



922-714
Smooth Gold/Black
Гладкое золото/
Черный



922-734
Br. Gold/Black
Блестящее золото/
Черный



922-754
European Gold/Black
Европейское золото/
Черный



922-354
Br. Aluminium/Black
Блестящий алюминий/
Черный



922-334
Br. Silver/Black
Блестящее серебро/
Черный



922-344
Smooth Silver/Black
Гладкое серебро/Черный



922-152
Cherry/White
Вишня/Белый



922-172
Walnut/White
Грецкий орех/Белый



922-192
English Walnut/White
Английский грецкий
орех/Белый



922-002
Black Walnut/White
Черный грецкий орех/
Белый

Самый популярный двухслойный пластик для лазерной гравировки. Идеально подходит для изготовления изделий, применяемых внутри помещений (офисные таблички, номерки, бэйджи, пиктограммы и т.д.).

Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,3 мм, верхний цветовой слой имеет толщину 0,08 мм.

Данный пластик также может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.

Пластик для лазерной гравировки



922-601
Matte/Red
Матовый/Красный



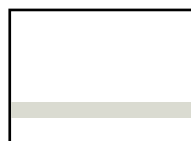
922-621
Matte/Burgundy
Матовый/Бургунди



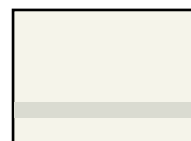
922-511
Matte/Blue
Матовый/Синий



922-551
Matte/Navy Blue
Матовый/Темно-синий



922-201
Matte/White
Матовый/Белый



922-221
Matte/Ivory
Матовый/Слоновая кость



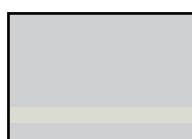
922-401
Matte/Black
Матовый/Черный



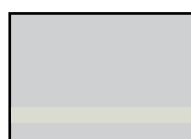
922-711
Matte/Smooth Gold
Матовый/Гладкое золото



922-710
Gloss/Smooth Gold
Блестящий/Гладкое золото



922-341
Matte/Smooth Silver
Матовый/Гладкое серебро



922-340
Gloss/Smooth Silver
Блестящий/Гладкое серебро



922-701
Matte/Yellow
Матовый/Желтый



922-931
Matte/Bright Green
Матовый/Ярко-зеленый



922-841
Matte/Dark Brown
Матовый/Темно-коричневый

Двухслойный акриловый пластик для реверсивной лазерной гравировки и резки. Идеальный материал для изготовления антивандальных табличек и вывесок, находящихся внутри помещения. С лицевой стороны цветная подложка защищена прочным матовым или глянцевым слоем прозрачного пластика, что придает изделию высокую износостойкость и долговечность. Отгравированное изображение можно раскрашивать акриловыми водорастворимыми красками, которые придадут оригинальный вид Вашему изделию.

Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,3 или 3,2 мм.

LaserLIGHTS



S61
Black/White
Черный/Белый



S62
White/Black
Белый/Черный



S63
Br. Silver/Black
Блестящее серебро/Черный



S64
Br. Brass/Black
Блестящая латунь/Черный



S65
Black/Gold
Черный/Золотой



S66
Red/White
Красный/Белый



S67
Blue/White
Синий/Белый



S68
Yellow/Black
Желтый/Черный



S69
Br. Bronze/Black
Блестящая бронза/Черный



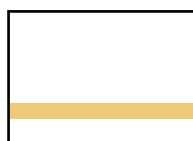
S73
Sm. Silver/Black
Гладкое серебро/Черный



S74
Sm. Gold/Black
Гладкое золото/Черный



S75
Black/Silver
Черный/Серебро



S26
White/Gold
Белый/Золотой

Тонкий самоклеящийся двухслойный пластик для фронтальной лазерной гравировки. Идеальный материал для изготовления тонких шильдов или табличек на изогнутые поверхности. Пластик Laser Lights имеет защиту от ультрафиолета и его можно применять как на улице, так и внутри помещения. Клеевой слой специально разработан для промышленного применения, он обладает высокой устойчивостью к влаге, растворителям и экстремальным температурам. Полное схватывание происходит через 72 часа.

Материал поставляется в листах 300x600 мм, толщиной 0,2 мм.

Пластики S64 и S74 не рекомендуется применять на улице.



Пластик для лазерной гравировки

Rowmark®



LM9x2-602
Crimson/White
Пунцовый/Белый



LM922-607
Crimson/Yellow
Пунцовый/Желтый



LM922-622
Claret/White
Бордовый/Белый



LM922-612
Tangerine/White
Мандариновый/Белый



LM9x2-704
Canary/Black
Канареечный/Черный



LM922-932
Kelley Green/White
Зеленый/Белый



LM922-972
Celadon Green/White
Цвет морской волны/
Белый



LM922-912
Evergreen/White
Вечнозеленое дерево/
Белый



LM9x2-512
Sky Blue/White
Небесно-голубой/Белый



LM922-517
Sky Blue/Yellow
Небесно-синий/Желтый



LM922-552
Patriot Blue/White
Синий/Белый



LM922-382
China Blue/White
Синий фарфор/Белый



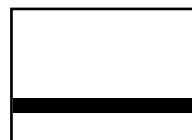
LM922-582
Purple/White
Фиолетовый/Белый



LM922-206
White/Crimson
Белый/Пурпурный



LM922-205
White/Sky Blue
Белый/Небесно-голубой



LM9x2-204
White/Black
Белый/Черный



LM922-854
Almond/Black
Миндальный/Черный



LM922-312
Smoke Grey/White
Дымчато-серый/Белый



LM9x2-402
Black/White
Черный/Белый



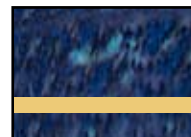
LM922-407
Black/Yellow
Черный/Желтый



LM922-417
Black/Gold
Черный/Золото



LM9x2-413
Black/Silver
Черный/Серебро



LM922-577
Celestial Blue/Gold
Синий камень/Золото



LM922-937
Verde/Gold
Зеленый камень/Золото



LM922-677
Port Wine/Gold
Красный камень/Золото



LM9x2-734
Br. Gold/Black
Блестящее золото/
Черный



LM9x2-754
European Gold/Black
Европейское золото/
Черный



LM9x2-354
Br. Aluminum/Black
Блестящий алюминий/
Черный



LM922-334
Br. Silver/Black
Блестящее серебро/
Черный



LM922-344
Smooth Silver/Black
Гладкое серебро/Черный



LM922-894
Br. Cooper/Black
Блестящая медь/Черный



LM922-884
Deep Bronze/Black
Насыщенная бронза/
Черный



LM922-714
Smooth Gold/Black
Гладкое золото/Черный

Самая популярная серия двухслойного акрилового пластика для лазерной гравировки и резки. Ее рекомендуется использовать для табличек, номерков и вывесок, находящихся внутри помещения. Пластик поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 0,8 мм, 1,6 мм или 3,2 мм.

Также LaserMax может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом целкографии или тампопечати.

Пластик для лазерной гравировки

Rowmark®



**FlexiBrass® &
FlexiColor®**

Материалы для гравировки



602-677
Port Wine/Gold
Красный камень/Золото



602-672
Port Wine/White
Красный камень/Белый



602-937
Verde/Gold
Зеленый камень/Золото



602-577
Celestial Blue/Gold
Синий камень/Золото



602-572
Celestial Blue/White
Синий камень/Белый



602-735
Brushed Gold/Blue
Сатиновое золото/Синий



602-734
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



602-754
European Gold/Black
Европейское золото/
Черный



602-354
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



602-334
Br. Silver/Black
Блестящее серебро/
Черный



602-894
Brushed Copper/Black
Сатиновая медь/Черный



602-874
Brushed Bronze/Black
Сатиновая бронза/
Черный



602-884
Deep Bronze/Black
Насыщенная бронза/
Черный



602-417
Matte Black/Gold
Матовый черный/Золото



602-427
Gloss Black/Gold
Глянцевый черный/
Золото



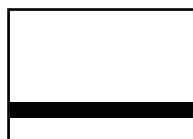
602-602
Red/White
Красный/Белый



602-744
Yellow/Black
Желтый/Черный



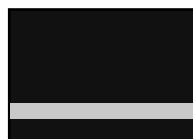
602-512
Blue/White
Синий/Белый



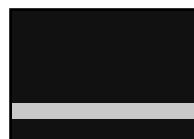
602-204
White/Black
Белый/Черный



602-402
Black/White
Черный/Белый



602-413
Matte Black/Silver
Матовый черный/
Серебро



602-423
Gloss Black/Silver
Глянцевый черный/
Серебро

Гибкий двухслойный пластик для лазерной гравировки и резки благодаря своей толщине 0,5 мм идеально подходит для изготовления шильдов на подарки, сувениры, плакетки, его также можно использовать для изготовления VIP визиток или дисконтных карт. Поставляется в листах 1200x600 мм, имеет защиту от ультрафиолета, верхний цветовой слой толщиной 0,08 мм.

Данный пластик также может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.



Пластик для лазерной гравировки

Textures

Rowmark®



***822-642**
Pimento/White
Паприка/Белый



822-622
Ruby/White
Рубиновый/Белый



822-652
Tangerine/White
Мандариновый/Белый



822-774
Acid Yellow/Black
Насыщенный желтый/
Черный



822-778
Acid Yellow/Dark Brown
Насыщенный желтый/
Темно-коричневый



822-962
Jungle Green/White
Зеленые джунгли/Белый



822-992
Teal/White
Бирюзовый/Белый



***822-592**
Royal Blue/White
Королевский синий/
Белый



822-503
Sapphire/White
Сапфир/Белый



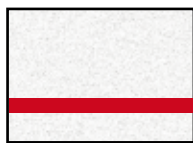
822-258
Bermuda Tan/Dark Brown
Бермудский загар/
Темно-коричневый



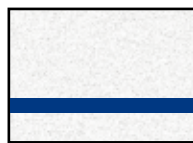
822-854
Desert Sand/Black
Песок пустыни/Черный



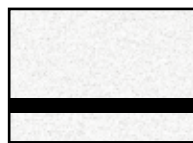
822-892
Coffee Bean/White
Кофейный/Белый



822-246
White/Red
Белый/Красный



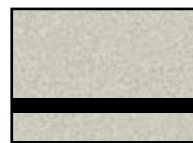
822-205
Winter White/Blue
Белый зимний/Синий



***822-244**
Winter White/Black
Белый зимний/Черный



822-302
Ash Grey/White
Пепельно-серый/Белый



822-374
Ash Grey/Black
Пепельно-серый/Черный



***822-422**
Coal Black/White
Угольно-черный/Белый

Двухслойный пластик для лазерной гравировки, имеющий самый толстый и самый прочный текстурированный верхний слой (0,18 мм) с защитой от ультрафиолета. Благодаря этому, материал может использоваться для изготовления гардеробных номерков, уличных табличек и других изделий, где важна стойкость к истиранию.

Материал поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 1,6 мм.
А материалы отмеченные * могут быть толщиной 3,2 мм.

metalgraph plus⁺



MP9x2-314
Brushed Stainless Steel/Black
Сатиновая нерж. сталь/
Черный



MP9x2-864
Brushed Copper Penny/Black
Сатиновая медь/
Черный



MP9x2-764
Brushed Antique Gold/Black
Сатиновое античное
золото/Черный



MP9x2-364
Brushed Bright Nickel/Black
Сатиновый никель/
Черный



MP9x2-316
Brushed Stainless Steel/Red
Сатиновая нерж. сталь/
Красный



MP9x2-315
Brushed Stainless Steel/Blue
Сатиновая нерж. сталь/
Синий



MP9x2-766
Brushed Antique Gold/Red
Сатиновое античное
золото/Красный



MP9x2-765
Brushed Antique Gold/Blue
Сатиновое античное
золото/Синий

Новая серия двухслойного металлизированного пластика для лазерной гравировки и резки. Она была разработана специально для изготовления долговечных уличных табличек, приборных панелей и вывесок. Материал поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 0,8; 1,6 или 3,2 мм. Верхний слой имеет толщину 0,08 мм и защиту от ультрафиолета.

Данный пластик также может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.

Пластик для механической гравировки

Rowmark®



Mattes



2xx-602
Red/White
Красный/Белый



2xx-622
Burgundy/White
Бургунди/Белый



2xx-612
Orange/White
Оранжевый/Белый



2xx-744
Yellow/Black
Желтый/Черный



2xx-932
Bright Green/White
Ярко-зеленый/Белый



2xx-972
Celadon Green/White
Цвет морской волны/
Белый



2xx-912
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый



2xx-552
Navy Blue/White
Темно-синий/Белый



2xx-502
Sapphire/White
Сапфир/Белый



2xx-512
Blue/White
Синий/Белый



2xx-382
China Blue/White
Синий фарфор/Белый



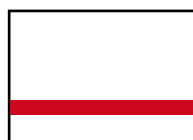
2xx-582
Purple/White
Фиолетовый/Белый



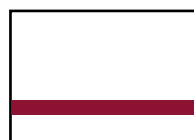
2xx-822
Med. Brown/White
Средне-коричневый/
Белый



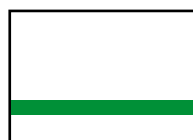
2xx-842
Dark Brown/White
Темно-коричневый/
Белый



2xx-206
White/Red
Белый/Красный



2xx-226
White/Burgundy
Белый/Бургунди



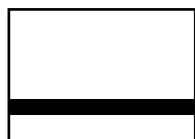
2xx-209
White/Bright Green
Белый/Ярко-зеленый



2xx-269
White/Pine Green
Белый/Темно-зеленый



2xx-205
White/Blue
Белый/Синий



2xx-204
White/Black
Белый/Черный



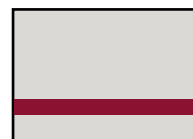
2xx-228
Ivory/Dark Brown
Слоновая кость/Темно-
коричневый



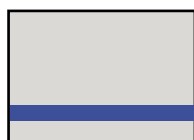
2xx-854
Almond/Black
Миндальный/Черный



2xx-312
Grey/White
Серый/Белый



2xx-326
Light Grey/Burgundy
Светло-серый/Бургунди



2xx-325
Light Grey/Marine Blue
Светло-серый/Синий
морской



2xx-322
Light Grey/White
Светло-серый/Белый



2xx-324
Light Grey/Black
Светло-серый/Черный



2xx-402
Black/White
Черный/Белый



2xx-412
Black/Bright White
Черный/Ярко-белый



2xx-172
Walnut/White
Грецкий орех/Белый



2xx-192
English Walnut/Bright
White
Английский грецкий
орех/Ярко-белый



2xx-002
Black Walnut/White
Черный грецкий орех/
Белый

Двухслойный пластик для механической гравировки с матовой верхней поверхностью, имеющий широкую цветовую палитру и предназначенный для использования внутри помещений. Он не имеет защиты от ультрафиолета, поэтому его рекомендуется использовать в изделиях, не подвергающихся интенсивному воздействию солнечного света.

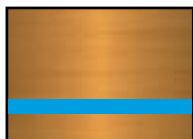
Данный пластик также может использоваться для горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.

Материал поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 1,6 мм или 3,2 мм.

Пластик для механической гравировки Outdoor Weatherable Metals



522-766
Vintage Gold/Red
Винтажное золото/
Красный



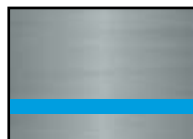
522-765
Vintage Gold/Blue
Винтажное золото/
Синий



522-774
Vintage Gold/Black
Винтажное золото/
Черный



522-366
Vintage Silver/Red
Винтажное серебро/
Красный



522-365
Vintage Silver/Blue
Винтажное серебро/
Синий

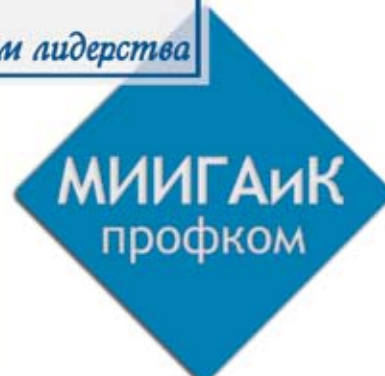


522-384
Vintage Silver/Black
Винтажное серебро/
Черный

Двухслойный пластик для механической гравировки с металлизированным верхним слоем толщиной 0,30 мм и защитой от ультрафиолета. Благодаря своим свойствам данный пластик может широко применяться в изделиях, эксплуатируемых на улице.

Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 3,2 мм.

Материалы для гравировки



Пластик для механической гравировки

Rowmark®



Satins



1xx-602
Red/White
Красный/Белый



1xx-604
Red/Black
Красный/Черный



1xx-607
Red/Yellow
Красный/Желтый



1xx-622
Burgundy/White
Бургунди/Белый



1xx-612
Orange/White
Оранжевый/Белый



1xx-614
Orange/Black
Оранжевый/Черный



1xx-704
Yellow/Black
Желтый/Черный



1xx-706
Yellow/Red
Желтый/Красный



1xx-705
Yellow/Blue
Желтый/Синий



1xx-932
Bright Green/White
Ярко-зеленый/Белый



1xx-902
Green/White
Зеленый/Белый



1xx-912
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый



1xx-942
Aqua/White
Цвет воды/Белый



1xx-512
Blue/White
Синий/Белый



1xx-517
Blue/Yellow
Синий/Желтый



1xx-533
Blue/Silver
Синий/Серебро



1xx-532
Air Force Blue/White
Воздушный синий/Белый



1xx-552
Navy Blue/White
Темно-синий/Белый



1xx-542
Metallic Blue/White
Металлический синий
цвет/Белый



1xx-582
Purple/White
Фиолетовый/Белый



1xx-838
Beige/Dark Brown
Бежевый/Темно-
коричневый



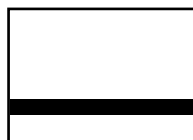
1xx-832
Beige/White
Бежевый/Белый



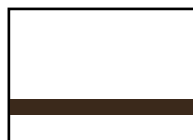
1xx-822
Medium Brown/White
Средне-коричневый/
Белый



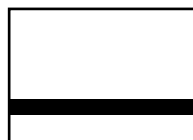
1xx-842
Dark Brown/White
Темно-коричневый/
Белый



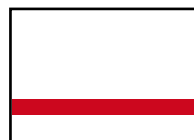
1xx-234
Polar White/Black
Полярно-белый/Черный



1xx-208
White/Dark Brown
Белый/Темно-
коричневый



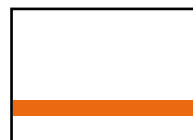
1xx-204
White/Black
Белый/Черный



1xx-206
White/Red
Белый/Красный



1xx-209
White/Bright Green
Белый/Ярко-зеленый



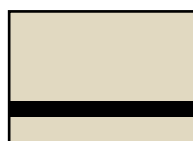
1xx-216
White/Orange
Белый/Оранжевый



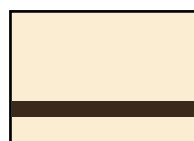
1xx-269
White/Pine Green
Белый/Темно-зеленый



1xx-205
White/Blue
Белый/Синий



1xx-854
Almond/Black
Миндальный/Черный



1xx-228
Ivory/Dark Brown
Слоновая кость/Темно-
коричневый



1xx-312
Metallic Grey/White
Металлический серый
цвет/Белый



1xx-302
Grey/White
Серый/Белый

Пластик для механической гравировки

Rowmark®



1xx-362
Battleship Grey/White
Голубовато-серый/
Белый



1xx-304
Grey/Black
Серый/Черный



1xx-407
Black/Yellow
Черный/Желтый



1xx-406
Black/Red
Черный/Красный



1xx-423
Black/Silver
Черный/Серебро



1xx-417
Black/Gold
Черный/Золото



1xx-412
Black/Bright White
Черный/Ярко-белый



1xx-402
Black/White
Черный/Белый

Двухслойный пластик для механической гравировки с сатиновым верхним слоем толщиной 0,30 мм. Благодаря толстому верхнему слою этот пластик имеет хорошую устойчивость к истиранию, а сатиновая поверхность делает незаметными мелкие царапины. Пластик серии Satins идеально подходит для изготовления офисных табличек, номерков, бэджей и других изделий, где важна стойкость к истиранию.

Данный пластик также может использоваться для горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.

Материал поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 0,8 мм, 1,6 мм и 3,2 мм.



Материалы для гравировки

Standard Metals

NoMark^{Plus}



5x2-8720+
5x2-872
Br. Bronze/White
Блестящая бронза/Белый



5x2-8780+
5x2-878
Br. Bronze/Antique Ivory
Блестящая бронза/
Античная слоновая кость



5x2-8740+
5x2-874
Br. Bronze/Black
Блестящая бронза/
Черный



5x2-8940+
5x2-894
Br. Copper/Black
Блестящая медь/Черный



5x2-8840+
5x2-884
Deep Bronze/Black
Насыщенная бронза/
Черный



5x2-7340+
5x2-734
Br. Gold/Black
Блестящее золото/
Черный



5x2-7540+
5x2-754
European Gold/Black
Европейское золото/
Черный



5x2-7140+
5x2-714
Smooth Gold/Black
Гладкое золото/Черный



5x2-3540+
5x2-354
Br. Alum./Black
Блестящий алюминий/
Черный



5x2-3340+
5x2-334
Br. Silver/Black
Блестящее серебро/
Черный



5x2-3440+
5x2-344
Smooth Silver/Black
Гладкое серебро/Черный

Пластики серий Standard Metals и NoMark Plus имеют одинаковую «металлическую» палитру цветов и предназначены для механической гравировки. Основное отличие пластиков этих серий – это наличие у NoMark Plus защитного лакового слоя, который в кодировке пластика обозначается как «0+». Пластик поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 1,6 или 3,2 мм. Толщина верхнего слоя 0,08 мм.



Пластик для лазерной гравировки

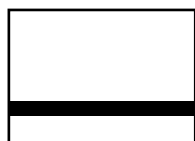


LASERABLES
FRONT ENGRAVABLES

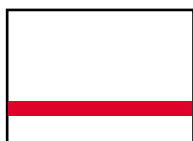
Материалы для гравировки



LZ-901
Black/White
Черный/Белый



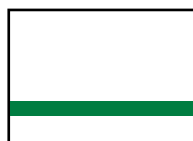
LZ-902
White/Black
Белый/Черный



LZ-916
White/Red
Белый/Красный



LZ-917
White/Blue
Белый/Синий



LZ-919
White/Green
Белый/Зеленый



LZ-903
Red/White
Красный/Белый



LZ-904
Blue/White
Синий/Белый



LZ-905
Green/White
Зеленый/Белый



LZ-906
Yellow/Black
Желтый/Черный



LZ-907
Dark Brown/White
Темно-коричневый/
Белый



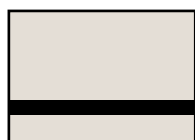
LZ-909
Navy Blue/White
Темно-синий/Белый



LZ-912
Burgundy/White
Бургунди/Белый



LZ-914
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый



LZ-930
Pumice/Black
Цвет пемзы/Черный



LZ-933
Gray Flannel/White
Темно-серый/Белый



LZ-942
Teal/White
Бирюзовый/Белый



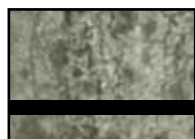
LZ-947
Plum/White
Сливовый/Белый



LZ-950
Purple Haze/White
Фиолетовый/Белый



LZ-981
Medium Walnut/White
Грецкий орех/Белый



LZ-9200M
LZ-9200
Platinum Marble/Black
Платиновый мрамор/
Черный



LZ-9202M
LZ-9202
Deep Charcoal Marble/
White
Черный мрамор/Белый



LZ-9202F
Deep Charcoal GF Marble/
White
Черный мрамор/Белый

Пластик серии Laserables имеет широко используемую цветовую не металлическую палитру, превосходно гравировается и режется CO₂ лазером, при гравировке хорошо прорабатываются мелкие детали и полутона. Пластик поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,6 мм или 3,2 мм, верхний цветовой слой толщиной 0,08 мм с защитой от ультрафиолета.

Пластик может использоваться для изготовления офисных табличек, номерков, бэджей, пиктограмм, указателей и т.д.

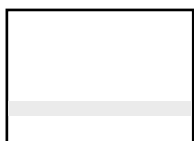


Пластик для лазерной гравировки

LASERABLES
REVERSE ENGRAVABLES



LZR-901
LZR-901G
Black/Clear
Черный/Прозрачный



LZR-902
LZR-902G
White/Clear
Белый/Прозрачный



LZR-903
Red/Clear
Красный/Прозрачный



LZR-904
Blue/Clear
Синий/Прозрачный



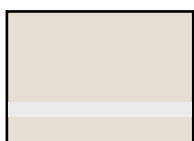
LZR-906
Yellow/Clear
Желтый/Прозрачный



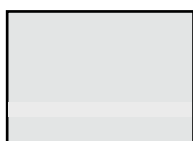
LZR-907
Dark Brown/Clear
Темно-коричневый/
Прозрачный



LZR-909
Navy Blue/Clear
Темно-синий/
Прозрачный



LZR-930
Pumice/Clear
Цвет пемзы/Прозрачный



LZR-931
Pewter/Clear
Цвет олова/Прозрачный



LZR-933
Gray Flannel/Clear
Темно-серый/
Прозрачный



LZR-936
Wedgewood/Clear
Серо-голубой/
Прозрачный



LZR-937
Slate/Clear
Цвет сланца/Прозрачный



LZR-940
Jade/Clear
Нефритовый/
Прозрачный



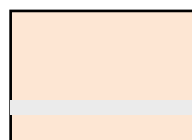
LZR-942
Teal/Clear
Бирюзовый/Прозрачный



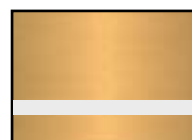
LZR-945
Dusty Mauve/Clear
Грязно-сиреневый/
Прозрачный



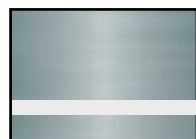
LZR-947
Plum/Clear
Сливовый/Прозрачный



LZR-971
Apricot/Clear
Абрикосовый/
Прозрачный



LZR-992RM
LZR-992R
Smooth Gold/Clear
Гладкое золото/
Прозрачный



LZR-993RM
LZR-993R
Smooth Silver/Clear
Гладкое серебро/
Прозрачный



LCM-700G
Matte Clear/Gloss Clear
Прозрачный матовый/
Прозрачный глянцевый

Двухслойный акриловый пластик для реверсивной лазерной гравировки и резки. Идеальный материал для изготовления антивандальных табличек и вывесок, находящихся внутри или снаружи помещения. С лицевой стороны цветная подложка защищена прочным матовым слоем прозрачного пластика, что придает изделию высокую износостойкость и долговечность. Отгравированное изображение можно раскрашивать акриловыми водорастворимыми красками, которые придадут оригинальный вид Вашему изделию.

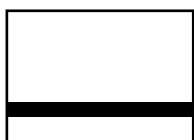
Пластик поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,6 или 3,2 мм, нижний цветовой слой толщиной 0,08 мм с защитой от ультрафиолета.



LASERABLES II



LZ-2901-72
Black/White
Черный/Белый



LZ-2902-72
White/Black
Белый/Черный



LZ-2916-72
White/Red
Белый/Красный



LZ-2917-72
White/Blue
Белый/Синий



LZ-2903-72
Red/White
Красный/Белый



LZ-2904-72
Blue/White
Синий/Белый



LZ-2906-72
Yellow/Black
Желтый/Черный



LZ-2914-72
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый

Пластик серии Laserables II имеет небольшую цветовую не металлическую палитру, основных цветов. Он превосходно гравировается и режется CO₂ лазером, при гравировке хорошо прорабатываются мелкие детали и полутона. Пластик поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,5 мм, верхний цветовой слой толщиной 0,08 мм без защиты от ультрафиолета.

Пластик может использоваться для изготовления офисных табличек, номерков, бэджей, пиктограмм, указателей и т.д.

Пластик для лазерной гравировки



HEAVY METAL



**LZ-990M
LZ-990**
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



LZ-990AB
Brushed Gold/Blue
Сатиновое золото/Синий



LZ-9408
Brushed Gold/Dark Green
Сатиновое золото/
Темно-зеленый



LZ-9409
Brushed Gold/Burgundy
Сатиновое золото/
Бургунди



**LZ-991M
LZ-991**
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



LZ-9412
Brushed Aluminum/Blue
Сатиновый алюминий/
Синий



*** LZ-992M
LZ-992**
Smooth Gold/Black
Гладкое золото/Черный



*** LZ-993M
LZ-993**
Smooth Silver/Black
Гладкое серебро/Черный



LZ-994
Radiant Gold/Black
Сияющее золото/Черный



LZ-9372
Nickel Brush/Black
Сатиновый никель/
Черный



LZ-9372BR
Nickel Brush/Burgundy
Сатиновый никель/
Бургунди



LZR-9361
Steel Blue Brush/Black
Сатиновая сталь/Черный



LZR-9361AB
Steel Blue Brush/Blue
Сатиновая сталь/Синий



LZ-910
Brushed Brass/Black
Сатиновая латунь/
Черный



LZ-9362
Amber Brush/Black
Сатиновый янтарь/
Черный



LZ-9346
Copper Brush/Black
Сатиновая медь/Черный



LZ-9346G
Copper Brush/Dark Green
Сатиновая медь/Темно-
зеленый



LZ-9243
Tahitian Bronze/Black
Бронза/Черный



LZ-9243BR
Tahitian Bronze/Burgundy
Бронза/Бургунди



LZ-9406
Grand Illusion/White
Голографический
красный/Белый

Металлизированная серия двухслойных пластиков для лазерной гравировки и резки «Heavy Metal». Все цвета имитируют такие металлы как латунь, алюминий, медь, сталь, бронза. Пластик поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 1,6 или 3,2 мм. Толщина верхнего слоя 0,08 мм, без защиты от ультрафиолета. Пластик рекомендуется использовать для изготовления изделий эксплуатируемых внутри помещения (офисные таблички, номерки, бэджи).

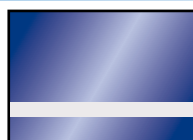
Пластик помеченный * имеет защиту от ультрафиолета и упрочненный верхний слой, а также может быть изготовлен в двухстороннем варианте толщиной 3,2 мм. Данный материал рекомендуем использовать для изготовления уличных табличек и номерков.



LAZRMIRR



LZR-803
Red LazrMirr/Clear
Красный зеркальный/
Прозрачный



LZR-809
Blue LazrMirr/Clear
Синий зеркальный/
Прозрачный



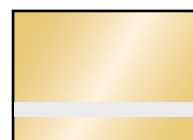
LZR-805
Green LazrMirr/Clear
Зеленый зеркальный/
Прозрачный



LZR-850
Purple LazrMirr/Clear
Фиолетовый
зеркальный/Прозрачный



LZR-898
Silver LazrMirr/Clear
Серебро зеркальное/
Прозрачный



LZR-899
Gold LazrMirr/Clear
Золото зеркальное/
Прозрачный

Новая серия металлизированных зеркальных пластиков для реверсивной лазерной гравировки. С лицевой стороны подложка защищена прочным прозрачным глянцевым слоем, что придает изделию высокую износостойкость и долговечность. После гравировки изображение получается прозрачным, и его можно раскрашивать акриловыми водорастворимыми красками.

Материал поставляется листами 300х600 мм и имеет толщину 0,8 или 2,4 мм.

Пластик для лазерной гравировки

LASERTHINS
FRONT ENGRAVABLES



LZ-901-12
Black/White
Черный/Белый



LZ-902-12
White/Black
Белый/Черный



LZ-903-12
Red/White
Красный/Белый



LZ-904-12
Blue/White
Синий/Белый



LZ-909-12
Navy/White
Темно-синий/Белый



LZ-914-12
Spruce/White
Хвойный/Белый



LZ-990-12
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



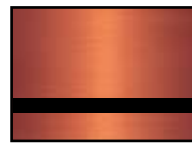
LZ-991-12
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



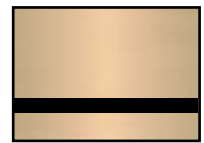
LZ-998-12
Bright Silver/Black
Зеркальное серебро/
Черный



LZ-999-12
Bright Gold/Black
Зеркальное золото/
Черный



LZ-9346-12
Copper Brush/Black
Сатиновая медь/Черный



LZ-9372-12
Nickel Brush/Black
Сатиновый никель/
Черный



***LZ-7548-12 ADH**
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



***LZ-7552-12 ADH**
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



Пластик серии LaserThins для фронтальной лазерной гравировки – это тонкий (толщина 0,8 мм) двухслойный пластик для лазерной гравировки. Пластик предназначен для внутреннего использования, наилучшее применение – это изготовление шильдов на плакетки, подарки, сувениры. Два вида пластика помеченные * имеют клеевой слой, благодаря которому изготовленную табличку можно сразу приклеить на изделие. Клеевой слой не осложняет лазерную резку.

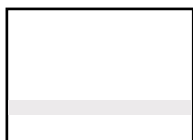
Материал поставляется в листах 1200x600 мм и имеет толщину 0,8 мм.

LASERTHINS

REVERSE ENGRAVABLES



LZR-901-12
Black/Clear
Черный/Прозрачный



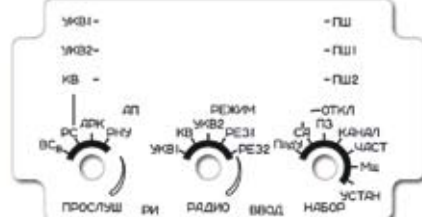
LZR-902-12
White/Clear
Белый/Прозрачный



LCM-700G-12
Matte Clear/Gloss Clear
Матовый прозрачный/
Глянцевый прозрачный

Пластик серии LaserThins для реверсивной лазерной гравировки предназначен для изготовления антивандальных табличек и приборных панелей. С лицевой стороны подложка защищена прочным прозрачным матовым слоем, что придает изделию высокую износостойкость и долговечность, защита от ультрафиолета дает возможность использовать изделия на улице. После гравировки изображение получается прозрачным, его можно раскрашивать акриловыми водорастворимыми красками или оставлять прозрачным для подсветки.

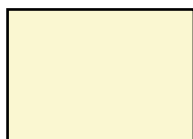
Материал поставляется в листах 1200x600 мм и имеет толщину 0,8 мм.



Пластик для лазерной гравировки



NIGHTLITES



NIGHTLITES
SINGLE-PLY WITH ADHESIVE

NTC-1050-12ADH
LaserThin Glow Peel'n'Stick
Glow
Светящийся



NIGHTLITES
FRONT SURFACE ENGRAVABLE



NT-1001
Black/Glow
Черный/Светящийся



NT-1003
Spectrum Red/Glow
Спектрально-красный/
Светящийся



NT-1009
Navy Blue/Glow
Темно-синий/
Светящийся



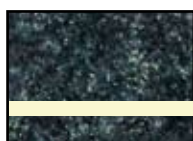
NT-1042
Teal/Glow
Бирюзовый/Светящийся



NT-1047
Plum/Glow
Сливовый/Светящийся



NT-1092
Gold/Glow
Золото/Светящийся



NT-1202F
Deep Charcoal Gold Fleck
Marble/Glow
Насыщенный угольный
мрамор с золотом/
Светящийся



NT-1204F
Verde Green Gold Fleck
Marble/Glow
Зеленый мрамор
с золотом/Светящийся

«Светящийся в темноте»

Новый пластик для лазерной гравировки, способный накапливать свет и впоследствии светиться в темноте длительное время. Максимально яркое свечение пластика продолжается 20-30 минут, далее он теряет 70-80% от первоначальной яркости и светится на протяжении до 8 часов.

Пластик NTC-1050-12ADH – однослойный пластик и имеет толщину 0,8 мм с клеящим слоем с обратной стороны. Он идеально режется CO₂ лазером и может применяться в изготовлении аппликационных светящихся табличек, изготовлении стрелок и указателей, для обозначения края дорожек или ступенек, выделения аварийных приборных панелей и во многих других изделиях.

Остальные пластики серии «Nightlites» – двухслойные и имеют толщину 1,5 мм. Их рекомендуется использовать для изготовления пожарных и аварийных табличек, пиктограмм и указателей. При подготовке макета используйте более толстые линии и символы, тогда они будут ярко и четко светиться в темноте.

Пластик поставляется в листах 600x600 мм.

Пластик для лазерной гравировки



GOLD COAST SERIES



**GCM-2001
CGC-2001**
Black/Bright Gold
Черный/Золото



GCM-2003
Red/Bright Gold
Красный/Золото



GCM-2004
Blue/Bright Gold
Синий/Золото



GCM-2009
Navy Blue/Bright Gold
Темно-синий/Золото



GCM-2014
Spruce/Bright Gold
Темно-зеленый/Золото



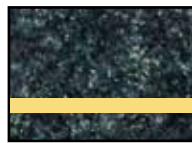
GCM-2042
Teal/Bright Gold
Бирюзовый/Золото



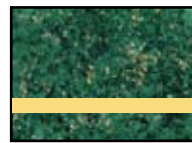
GCM-2047
Plum/Bright Gold
Сливовый/Золото



GCM-2050
Purple Haze/Bright Gold
Фиолетовый/Золото



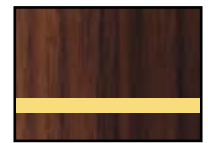
GCG-2202F
Deep Char. Gold Fleck
Marble/Br. Gold
Черный мрамор
с золотом/Золото



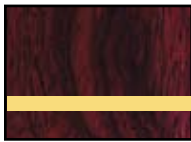
GCG-2204F
Verde Green. Gold Fleck
Marble/Br. Gold
Зеленый камень
с золотом/Золото



GCG-2218
Rustico Granite/Brigh
Gold
Красный гранит/Золото



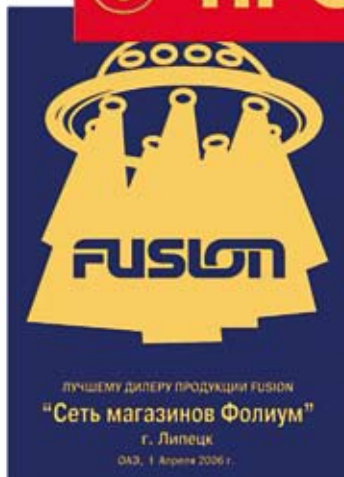
GCM-2082
Dark Walnut/Brigh Gold
Темный грецкий орех/
Золото



GCG-2085
Burlwood/Bright Gold
Красное дерево/Золото

Двухслойный акриловый пластик для лазерной гравировки. Вся цветовая палитра имеет подложку золотого цвета. Материал поставляется в листах 1200х600 мм, толщиной 0,8 мм или 1,6 мм, верхний цветовой слой имеет толщину 0,08 мм. Пластик толщиной 1,6 мм имеет защиту от ультрафиолета.

Пластик серии «Gold Coast» также может использоваться для механической гравировки, горячей штамповки и для нанесения изображений методом шелкографии или тампопечати.



Пластик для механической гравировки



THE HI-TECH SERIES METALS



M-93
Gloss Silver/Black
Блестящее серебро/
Черный



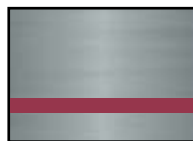
M-95
Radiant Silver/Black
Сияющее серебро/
Черный



M-98
Mirror Silver/Black
Зеркальное серебро/
Черный



M-98AB
Mirror Silver/Atlantis Blue
Зеркальное серебро/
Темно-синий



M-98W
Mirror Silver/Wineberry
Зеркальное серебро/
Бордовый



M-90
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



M-92
Gloss Gold/Black
Блестящее золото/
Черный



M-94
Radiant Gold/Black
Сияющее золото/Черный



M-99
Mirror Gold/Black
Зерк. золото/Черный



M-99W
Mirror Gold/Wineberry
Зеркальное золото/
Бордовый



M-91
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



M-96
Brushed Aluminum/
Atlantis Blue
Сатиновый алюминий/
Темно-синий



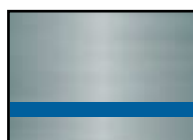
M-100
Mirror Copper/Black
Зеркальная медь/
Черный



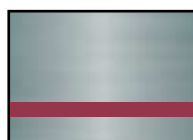
M-100NG
Mirror Copper/Nile Green
Зеркальная медь/Темно-
зеленый



M-97
Mirror Chrome/Black
Зеркальный хром/
Черный



M-97AB
Mirror Chrome/Atlantis
Blue
Зеркальный хром/
Темно-синий



M-97W
Mirror Chrome/Wineberry
Зеркальный хром/
Бордовый



Серия «The Hi-Tech» — одна из самых популярных серий двухслойного пластика под механическую гравировку. Вся палитра пластика имеет металлические цвета с зеркальной или сатиновой финишной обработкой. Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,6 мм, верхний цветовой слой имеет толщину 0,08 мм и не имеет защиты от ультрафиолета.

Данный пластик также может использоваться для горячей штамповки и для нанесения изображения методом шелкографии или тампопечати.

THE HARDWEAR SERIES METALLIC PLASTICS



H-390M
H-390G
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



H-391M
H-391G
Brushed Aluminum/Black
Сатиновый алюминий/
Черный



H-394M
H-394G
Radiant Gold/Black
Сияющее золото/Черный



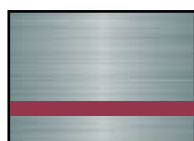
H-395G
Radiant Silver/Black
Сияющее серебро/
Черный



G-408
Brushed Gold/Nile Green
Сатиновое золото/
Темно-зеленый



G-409
Brushed Gold/Wineberry
Сатиновое золото/
Бордовый



G-410
Brushed Silver/Wineberry
Сатиновое серебро/
Бордовый



G-411
Brushed Silver/Nile Green
Сатиновое серебро/
Темно-зеленый



G-412
Brushed Silver/Atlantis
Blue
Сатиновое серебро/
Темно-синий

Серия «The Hardwear» — одна из самых популярных серий двухслойного пластика под механическую гравировку. Вся палитра пластика имеет металлические цвета с глянцевой или матовой финишной обработкой. Сверху пластик покрыт прочным защитным слоем, благодаря которому он стал устойчив к истиранию и царапинам. Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,6 мм, верхний цветовой слой имеет толщину 0,08 мм и не имеет защиты от ультрафиолета.

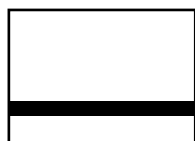
Данный пластик также может использоваться для горячей штамповки и для нанесения изображения методом шелкографии или тампопечати.

THE TRADITIONAL SERIES

PRIMARY PLUS



TM-01
Black/White
Черный/Белый



TM-02
Snow White/Black
Белый/Черный



TM-03
Spectrum Red/White
Красный/Белый



TM-04
Spectrum Blue/White
Синий/Белый



TM-05
Spectrum Green/White
Зеленый/Белый



TM-06
Spectrum Yellow/Black
Желтый/Черный



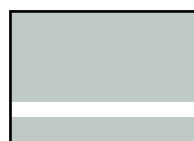
TM-07
Dark Brown/White
Коричневый/Белый



TM-08
Spectrum Orange/White
Оранжевый/Белый



TM-09
Navy Blue/White
Темно-синий/Белый



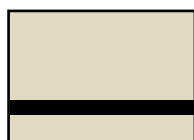
TM-10
Gray/White
Серый/Белый



TM-11
Rust/White
Рыжий/Белый



TM-12
Burgundy/White
Бургунди/Белый



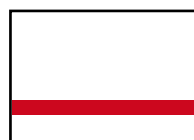
TM-13
Almond/Black
Янтарный/Черный



TM-14
Pine Green/White
Темно-зеленый/Белый



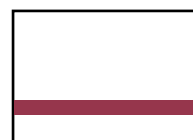
TM-15
Chocolate Brown/White
Шоколадно-коричневый/Белый



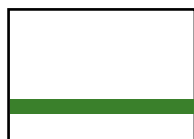
TM-16
White/Red
Белый/Красный



TM-17
White/Blue
Белый/Синий



TM-18
White/Wineberry
Белый/Бордовый



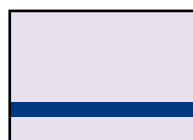
TM-19
White/Apple Green
Белый/Зеленый

Двухслойный пластик для механической гравировки с матовой верхней поверхностью, имеющий широкую цветовую палитру основных цветов (The Traditional Series) и палитру пастельных цветов (The Isochromatic Series). Материал не имеет защиты от ультрафиолета, поэтому его рекомендуется использовать в изделиях, не подвергающихся интенсивному воздействию солнечного света.

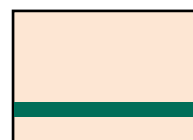
Материал поставляется в листах 1200x600 мм, толщиной 1,6 мм, толщина верхнего цветного слоя 0,08 мм.

THE ISOCHROMATIC SERIES

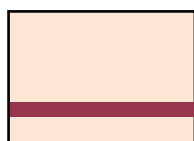
PASTELS



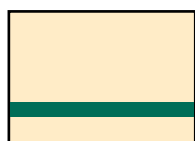
PM-70
Violet Ice/Atlantis Blue
Фиолетовый лед/Темно-синий



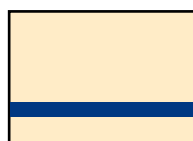
PM-79
Apricot Ice/Nile Green
Абрикосовый лед/Темно-зеленый



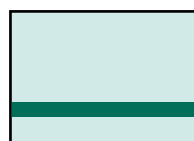
PM-71
Apricot Ice/Wineberry
Абрикосовый лед/Бордовый



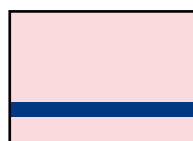
PM-72
Chiffon Ice/Nile Green
Бежевый лед/Темно-зеленый



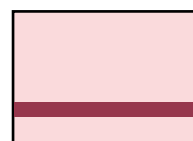
PM-73
Chiffon Ice/Atlantis Blue
Бежевый лед/Темно-синий



PM-76
Mint Ice/Nile Green
Мятный лед/Темно-зеленый



PM-77
Pink Ice/Atlantis Blue
Розовый лед/Темно-синий



PM-78
Pink Ice/Wineberry
Розовый лед/Бордовый

Пластик

для механической гравировки
(производство Китай)



PM-01
Red/White
Красный/Белый



PM-08
Green/White
Зеленый/Белый



PM-102
Blue/White
Синий/Белый



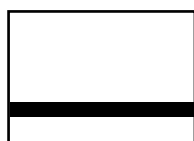
PM-39
Black/White
Черный/Белый



PM-19
Brushed Silver/Black
Сатиновое серебро/
Черный



PM-22
Brushed Gold/Black
Сатиновое золото/
Черный



PM-12
White/Black
Белый/Черный



PM-113
Silver/Black
Серебро/Черный



PM-112
Gold/Black
Золото/Черный



BSL-002
Green/White
Зеленый/Белый



BSL-039
Yellow/Black
Желтый/Черный



BSL-087
Textural Green/White
Текстурированный зеленый/
Белый



BSL-090
Textural Yellow/Black
Текстурированный желтый/
Черный



BSL-097
Textural Grey/White
Текстурированный серый/Белый



BSL-098
Textural Red/White
Текстурированный красный/
Белый



BSL-017
Textural Blue/White
Текстурированный синий/Белый



BSL-112
Textural Silver/Black
Текстурированное серебро/
Черный



BSL-113
Textural Gold/Red
Текстурированное золото/
Красный



BSL-116
Textural Gold/Green
Текстурированное золото/
Зеленый



BSL-117
Textural Gold/Blue
Текстурированное золото/
Синий

Двухслойный пластик для механической гравировки с матовой верхней поверхностью, некоторые цвета имеют текстурированный верхний слой. Пластик хорошо гравировается и имеет удачное сочетание цена-качество. Данный пластик не имеет защиты от ультрафиолета и его не рекомендуется использовать в изделиях, эксплуатируемых на улице.

Материал поставляется в листах 1200x600 мм толщиной 1,6 мм.



Пластик

для лазерной гравировки
(производство Китай)

Двухслойный пластик для лазерной гравировки. Хорошее сочетание цена-качество делает его привлекательным для заказа.

Материал поставляется в листах 1200x600 мм толщиной 1,2 мм.



PL-09
Gold/Black
Золото/Черный



PL-10
Silver/Black
Серебро/Черный

Металл для лазерной гравировки

ЛАТУНИРОВАННАЯ СТАЛЬ



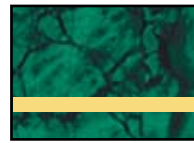
SSM1-BK
Glossy Black/Gold
Глянцевый черный/
Золото



SSM15-SN
Red Marble/Gold
Красный камень/Золото



SSM15-BL
Blue Marble/Gold
Синий камень/Золото



SSM15-GN
Green Marble/Gold
Зеленый камень/Золото



SSM15-GY
Grey Marble/Gold
Серый камень/Золото

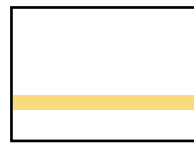


Brass Plated Steel 654
Glossy Red/Gold
Глянцевый красный/
Золото



Brass Plated Steel 656
Glossy Blue/Gold
Глянцевый синий/Золото

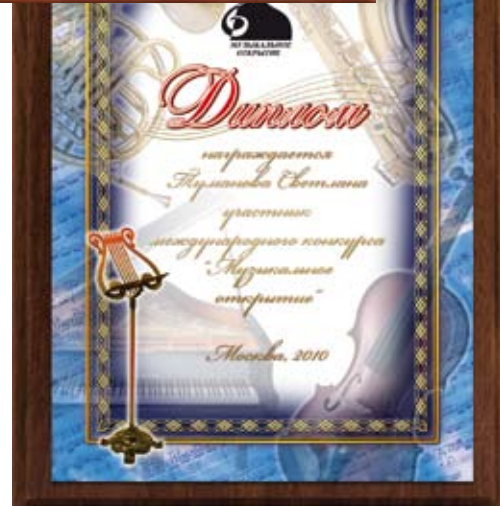
Латунированная сталь для лазерной гравировки предназначена для изготовления шильдов на плакетки и подарки. Материал поставляется в листах размером 300х600 мм и толщиной 0,5 мм. Не рекомендуется использовать в изделиях, эксплуатируемых на улице.



White Steel 7134
White/Gold
Белый/Золото

Материал **White Steel 7134** - это новый уникальный материал для лазерной гравировки и сублимации. На белую поверхность материала можно нанести методом сублимации цветное изображение, а затем сделать лазерную гравировку.

НОВИНКА



Металл для лазерной гравировки

Алюминий

Алюминий Aluminium Black Silver 319 имеет толщину 0,5 мм и поставляется в листах 300x600 мм. Материал рекомендуется использовать для изготовления шильдов на плакетки и подарки. Не рекомендуется использовать в изделиях, эксплуатируемых на улице.

Анодированный алюминий Anodized Satin Aluminium 2033-1 и 2633-1 поставляется в листах 300x600 мм и имеет толщину 0,5 и 1 мм соответственно. Материал идеально подходит для изготовления шильдов на приборы и оборудование. Он устойчив к истиранию и температурным перепадам. Материал помеченный * поставляется в листах 235x600 мм.



Aluminium Black Silver 319
Glossy Black/Silver
Глянцевый черный/Серебро



Anodized Satin Aluminium 2033-1
Matte Dark Grey/White
Матовый черный/Белый



Anodized Satin Aluminium 2633-1
Matte Dark Grey/White
Матовый черный/Белый



Anodized Satin Aluminium Blue 2030-1
Матовый синий/Белый



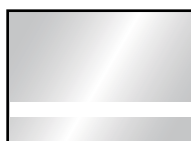
Anodized Satin Aluminium Red 2032-1
Матовый красный/Белый



Anodized Satin Aluminium Green 2031-1
Матовый зеленый/Белый



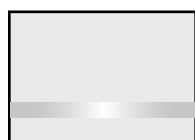
Anodized Satin Aluminium Gold 2021-1
Зеркальное золото/Белый



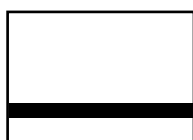
Anodized Satin Aluminium Silver 2022-1
Зеркальное серебро/Белый



***7010 MB**
Матовое золото/
Глянцевое золото



***7010 MS**
Матовое серебро/
Глянцевое серебро

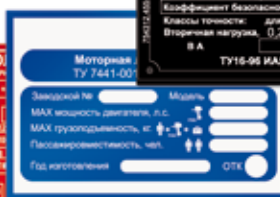
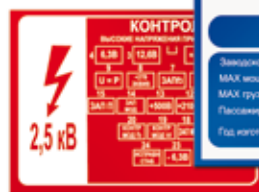


Aluminium 1434-1
White/Black
Белый/Черный



Aluminium 1433-1
Black/White
Черный/Белый

НОВИНКА



Алюминий **ALUMA**MARK



AlumaMark Satin Silver 5266
Satin Silver/Black
Сатиновое серебро/Черный



AlumaMark Satin Gold 5238
Satin Gold/Black
Сатиновое золото/Черный



AlumaMark Matte Bronze 5248
Matte Bronze/Black
Матовая бронза/Черный



AlumaMark Mirror Silver 5284
Mirror Silver/Black
Зеркальное серебро/Черный



AlumaMark Mirror Gold 5285
Mirror Gold/Black
Зеркальное золото/Черный



AlumaMark Matte Silver 5267
Matte Silver/Black
Матовое серебро/Черный

Алюминий АлюмаМарк (AlumaMark) – это единственный в своем роде металл для лазерной гравировки, который открывается черным цветом. На нем прекрасно прорабатываются самые тонкие детали и хорошо передаются полутона. Материал идеально подходит для изготовления шильдов на подарки, плакетки и оборудование.

АлюмаМарк очень чувствителен к мощности лазера. Чтобы получить изображение черного цвета, необходимо правильно подобрать параметры гравировки. Излишняя или недостающая мощность дает приблизительно одинаковый результат – коричневый цвет, повторная гравировка окончательно испортит изделие. При подборе параметров изменяйте не только мощность, но и скорость гравировки. Изменение мощности на 2-3% может существенно отразиться на результате гравировки, также рекомендуем установить максимальное качество гравировки.

АлюмаМарк поставляется в листах 300x500 мм и имеет толщину 0,5 мм, для его резки используйте гильотину по металлу.



Фольга для лазерной гравировки

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ФОЛЬГА



S8186
Glossy Black
Глянцевый черный



S8167
Glossy Red
Глянцевый красный



S8163
Glossy Blue
Глянцевый синий



S8162
Glossy Green
Глянцевый зеленый



S1068
Glossy Gold
Глянцевое золото



S298
Glossy Silver
Глянцевое серебро

Самоклеящаяся фольга - тонкий материал, предназначенный для выделения части гравированного изображения. Наилучший результат достигается при нанесении рисунка или надписи на стекло и акрил. Фольгу можно гравировать, при этом получается матовое изображение и сохраняется первоначальный цвет фольги. Для получения максимального качества, рекомендуем вырезать изображение в растровом режиме, не затрагивая бумажную подложку. Если в изображении имеется текст, то внутренние части букв (например, середина буквы «О») нужно выжигать.

Материал поставляется в рулонах 150x7500 мм и имеет толщину 0,1 мм.

Способ применения:

1. Отрежьте кусок фольги нужного размера и поместите его на стол гравера. Так как материал рулонный, он будет изгибаться, для решения этой проблемы рекомендуем применить специальные коврики Fat-Mat (см стр. 25 каталога);
2. Произведите гравировку и резку;
3. Удалите лишние участки фольги;
4. Наклейте на полученное изображение прозрачный упаковочный скотч и удалите бумажную подложку. Все изображение из фольги должно остаться на скотче;
5. Наклейте ваше изображение на поверхность изделия и удалите скотч;
6. Ваше изделие готово.



НОВИНКА

Специальная резина, предназначенная для изготовления печатей и штампов методом лазерной гравировки. Резина имеет высокое качество, превосходно гравировается, подходит для гравировки гербовых печатей и практически не имеет запаха и пыли.

Резина поставляется в листах форматом A4 (210x300 мм) и толщиной 2,3 мм оранжевого и серого цветов.

Серая резина - имеет стандартную жесткость, рекомендуется использовать на лазерах мощностью 30 - 50 Вт.

Резина оранжевого цвета - более мягкая, рекомендуется использовать на лазерах мощностью 10 - 25 Вт.



Резина для лазерной гравировки



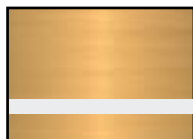
Laser Rubber, A4, 2.3 mm (Light gray)



Laser Rubber, A4, 2.3 mm (Orange)

Металл для механической гравировки

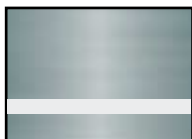
Алюминий



Aluminium Bright Gold 105
Bright Gold/Aluminium
Глянцевое золото/
Серебро



Brushed Aluminium Gold 205
Brushed Gold/Aluminium
Сатиновое золото/
Серебро



Aluminium Bright Silver 107
Bright Silver/Aluminium
Глянцевое серебро/
Серебро



Aluminium Brushed Silver 207
Brushed Silver/Aluminium
Сатиновое серебро/
Серебро



МЕТАЛЛ (ЛАТУНЬ)



Bright Gold 855
Bright Gold/Aluminium
Глянцевое золото/
Серебро



Satin Gold 865
Brushed Gold/Aluminium
Сатиновое золото/
Серебро

Материалы для трансфера и сублимации

Алюминий



Aluminium Bright Gold 105
Bright Gold
Глянцевое золото



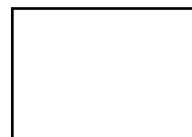
Brushed Aluminium Gold 205
Brushed Gold
Сатиновое золото



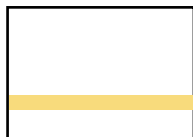
Aluminium Bright Silver 107
Bright Silver
Глянцевое серебро



Aluminium Brushed Silver 207
Brushed Silver
Сатиновое серебро



Aluminium Gloss White 385
Белый



White Steel 7134
White/Gold
Белый/Золото



White Aluminium 1094
White/Silver
Белый/Серебро

НОВИНКА

Материал **White Steel 7134** и **White Aluminium 1094** - это новые уникальные материалы для лазерной гравировки и сублимации. На белую поверхность материала можно нанести методом сублимации цветное изображение, а затем сделать лазерную гравировку.

Трансфер – процесс перевода изображения с использованием тепловых трансферов, созданных на цветных лазерных или струйных принтерах на покрытой полимерным слоем трансферной бумаге (см. стр.58 каталога), основан на переносе обычных чернил или тонера на поверхность изделия.

Сублимация – это технология нанесения полноцветного изображения (это может быть графика или фотография) и текста любой степени сложности на различные материалы. В обиходе эта технология получила несколько названий: металлографика, колортон, мастертон и гравертон.

Для этой технологии мы предлагаем Вам специальный алюминий и пластик. Алюминий поставляется в листах 300x600 мм толщиной 0,5 мм. Пластик имеет толщину 0,1 мм и клеевой слой с обратной стороны, поставляется в листах 300x600 мм или в рулонах 300x15000 мм.

ПЛАСТИК



M63
Br. Silver
Сатиновое серебро



M64
Br. Brass
Сатиновое латунь

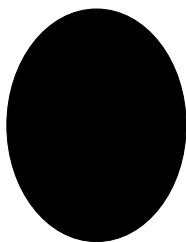
Предлагаем Вашему вниманию заготовки из натурального камня в форме овалов, специально подготовленные для лазерной гравировки. На них превосходно получаются как текст, так и фотографии.

Для более яркого и контрастного изображения рекомендуем после гравировки произвести затирку специальной белой краской.

Овалы имеют полированную лицевую поверхность и торцы. Для лучшего сцепления с клеем или цементным раствором обратная сторона не имеет полировки.

Мраморные овалы для лазерной гравировки

НОВИНКА *



М-AB-8.5x11_OvalBEB
Размер 215x279,4x4 мм



М-AB-8.5x11_OvalBASP
Размер 127x177,8x7 мм



Затирка белая
для мрамора
VC-729 (180 г)



НОВИНКА *

Кожа для лазерной гравировки



7009 LE
Цвет кожи/ Черный

Кожа - превосходный материал для лазерной гравировки и резки. Поставляется в листах 300x600 мм и имеет толщину 2,4 мм

Кожа широко применяется для изготовления аппликаций, бирок, лейблов, ярлыков и различных декоративных элементов



Листовая древесина



Высококачественная листовая древесина для лазерной гравировки и резки толщиной 2,4 мм. Она идеально высушена, отшлифована и покрыта специальной защитной пропиткой, которая не изменяет цвет и фактуру древесины. После лазерной гравировки получается четкое и контрастное изображение темного цвета, хорошо прорабатываются даже самые мельчайшие детали.

Листовая древесина — это идеальный материал для Ваших дизайнерских фантазий.



**HR#W-Strip-4.5x24x3/32-
Alder**
2,4 мм
Alder/Ольха



**HR#W-Strip-4.5x24x3/32-
Cherry**
2,4 мм
Cherry/Вишня



**HR#W-Strip-4.5x24x3/32-
Mahogany**
2,4 мм
Mahogany/Красное дерево



**HR#W-Strip-4.5x24x3/32-
Walnut**
2,4 мм
Walnut/Грецкий орех

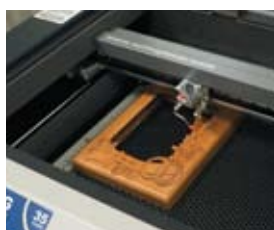
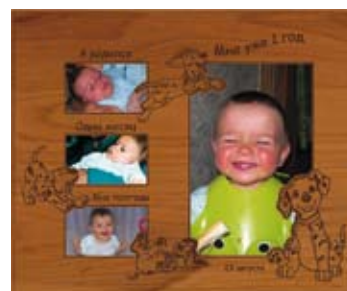


Фоторамки



Заготовки для фоторамок изготовлены из ольхи, они комплектуются стеклом, пластиковым задником и подставкой. Изначально лицевая поверхность не имеет окошка для фотографии, оно вырезается при помощи лазера и может быть любой формы. Ольха — очень хороший материал для лазерной обработки. Она превосходно режется лазером и на ней получается четкая и контрастная гравировка. Используя данные заготовки, Вы можете сделать неповторимую эксклюзивную фоторамку к любому событию: к свадьбе, к рождению ребенка, к юбилею и ко многим другим праздникам.

Обозначение	Внешний размер фоторамки, мм	Размер фотографии, мм
HR#cHBP2AR—Alder	205x151	150x100



Отгравировать заготовку и вырезать окошко

Вставьте фотографию и соберите рамку

Ваша рамка готова!

Шильды для плакеток



под лазерную и механическую гравировку



Обозначение	Цвет шильды/ цвет гравировки	Материал	Размер, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
FR#E-51-3	черный/ золото	латунь	203x152	250x200 265x215
FR#E-51-5			250x175	300x225 310x240
FR#E-51-7			324x248	380x300



FR#E-536-4	красный камень/ золото	латунь	203x152	250x200 265x215
FR#E-536-5			250x175	300x225 310x240



FR#E-533-3	синий камень/ золото	латунь	184x133	225x175
FR#E-533-4			203x152	250x200 265x215
FR#E-533-5			250x175	300x225 310x240
FR#E-533-7			324x248	380x300



FR#E-534-3	зеленый камень/ золото	латунь	184x133	225x175
FR#E-534-4			203x152	250x200 265x215
FR#E-534-5			250x175	300x225 310x240
FR#E-534-7			324x248	380x300



VC#PPB47C-RD	красный камень/ золото	латунь	254x178	310x230
VC#PPB47C-BL	синий камень/ золото			
VC#PPB47C-GN	зеленый камень/ золото			



VC#PPB16C-BU	бордовый/ золото	латунь	200x150	250x200 265x215
VC#PPB16C-AB	черный/ золото			



FR#E-757-5H	черный/ золото	латунь	250x175	300x225
-------------	-------------------	--------	---------	---------

Декоративные шильды с цветным лакокрасочным покрытием. Они превосходно гравированы лазерным и механическим гравером. Для гравировки CO₂ лазером используйте максимальную скорость и небольшую мощность, излишняя мощность может поджечь лакокрасочное покрытие и изображение будет расплывчатым. После гравировки шильд протрите спиртом.

Для гравировки на механическом гравере используйте алмазный бор без вращения, он способен проработать самые мелкие детали и предать изображению видимость «алмазной грани».



Шильды под гравировку

Шильды для плакеток

под лазерную и механическую гравировку



Обозначение	Цвет	Материал	Размер, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
VC#PPB48C-BL	синий камень / золото	латунь	254x178	310x230

VC#PPB43C-BK	черный камень / золото	латунь	250x188	300x225
--------------	------------------------	--------	---------	---------

Шильды для плакеток

под лазерную гравировку

Декоративные шильды с серебряным или золотым лакокрасочным покрытием, они предназначены только для лазерной гравировки. Поле под гравировку имеет матовое покрытие, а отгравированное изображение получается блестящим (глянцевым).



Обозначение	Цвет гравировки	Материал	Размер, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
CB#317-MB/S	глянцевое золото	металл	230x180	300x225

CB#318-MS/S	глянцевое серебро	металл	180x145	255x200
-------------	-------------------	--------	---------	---------

CB#369-MB/S	глянцевое золото	металл	185x134	255x200
-------------	------------------	--------	---------	---------

CB#623-MB/S	глянцевое золото	металл	233x182	300x225
CB#623-MS/S	глянцевое серебро			

Шильды для плакеток



под лазерную и механическую гравировку



Обозначение	Цвет гравировки	Материал	Размер, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
BM#G224-BL/GG	золотой	алюминий	200x150	250x200 265x215



BM#G184-BL/GG	золотой	алюминий	200x150	250x200 265x215
---------------	---------	----------	---------	--------------------



BM#G223-GM/GG	золото/белый	алюминий	180x130	225x175
BM#G224-GM/GG			200x150	250x200



BM#G223-ZM/ZG	серебро/белый	алюминий	180x130	225x175
BM#G224-ZM/ZG			200x150	250x200



Шильды под гравировку

Шильды для плакеток, призов и медалей



под лазерную и механическую гравировку

Декоративные алюминиевые шильды для подарков, наград и сувениров. Они хорошо гравированы CO₂, твердотельным лазером, а также механическим гравером с применением алмазного бора без вращения.



Обозначение	Цвет	Материал	Диаметр, мм
DC#Bк_д/грав_25_з DC#Bк_д/грав_25_с DC#Bк_д/грав_25_бр	золото серебро бронза	алюминий	25
DC#Bк_д/грав_50_з DC#Bк_д/грав_50_с DC#Bк_д/грав_50_бр	золото серебро бронза		50



Обозначение	Цвет	Материал	Размер, мм
BM#G48-GG BM#G48-ZG BM#G48-BG	золото серебро бронза	алюминий	17x50
BM#G49-GG BM#G49-ZG BM#G49-BG	золото серебро бронза		24x62
BM#G54-GG BM#G54-ZG BM#G54-BG	золото серебро бронза		27x73



Шильды для плакеток и призов под лазерную гравировку ⚡

Обозначение	Цвет гравировки	Материал	Размер, мм	Диаметр вкладыша, мм	Размеры соответствующих плакеток, мм
BM#G342-RO/GG	глянцевое золото	алюминий	140x140	25	160x150
BM#G342-BL/GG	глянцевое золото				



Шильды для плакеток

ⓘ под механическую гравировку

Декоративные шильды с анодированным и лакокрасочным покрытием под механическую гравировку.

Для гравировки используйте алмазный бор без вращения, он способен проработать самые мелкие детали и предать изображению видимость «алмазной грани». Шильды, отмеченные *, можно использовать для трансферного термопереноса.

Шильды под гравировку

Обозначение	Цвет гравировки	Материал	Размер, мм	Диаметр вкладыша, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
BM#G134-RO	белый	алюминий	200x150	50	225x175
BM#G124-BL	белый				

Обозначение	Материал	Размер, мм	Диаметр вкладыша, мм	Размеры соответствующих основ плакеток, мм
BM#G211-GG/RO	алюминий	130x85	25	100x150
BM#G212-GG/RO		160x120	25	155x205
BM#G214-GG/RO		200x150	50	230x180

BM#G201-GG/BL	алюминий	130x85	25	100x150
BM#G202-GG/BL		160x120	25	155x205
BM#G204-GG/BL		200x150	50	230x180

Обозначение	Материал	Размер, мм	Размеры соответств. основ плакеток, мм
BM#G153-GG	алюминий	200x150	250x200
BM#G153-ZG			



Основы плакеток из натурального дерева



Обозначение	Порода дерева	Размер, мм
HR#LP5AO-Alder	ольха	305x230



FR#9418	мексиканский орех	225x175
FR#9421		300x225
FR#9427		380x300



FR#9364	мексиканский орех	300x225
---------	-------------------	---------



FR#9457	мексиканский орех	265x215
FR#9458		310x240

Основы плакеток из натурального дерева идеально подходят для лазерной гравировки. Наилучший результат можно получить на заготовке из ольхи. Ольха имеет светлую однородную древесину, благодаря которой при лазерной гравировке получается контрастное изображение с хорошо проработанными мелкими деталями.

Мексиканский орех имеет темную древесину, и отгравированное изображение получается не контрастным. На заготовки плакеток из мексиканского ореха мы рекомендуем крепить латунные шильды (см. стр.53 каталога). Темная древесина подчеркивает оригинальность шильда и придает изделию достойный вид.



Основы плакеток из прессованного дерева



Обозначение	Цвет	Размер, мм
VC#LP19C-GY	темно-серый металл	300x225



DC#Плакетка_17x12	вишня	175x125
DC#Плакетка_20x15		205x155
DC#Плакетка_23x18		230x180
DC#Плакетка_26x20		260x205
DC#Плакетка_31x23		310x230

Основы плакеток из прессованного дерева – это так называемые ламинированные плакетки. Они изготовлены из МДФ и покрыты тонким слоем ламината под цвет дерева. Такие плакетки намного дешевле плакеток из натурального дерева. Они не подходят ни под лазерную, ни под механическую гравировку.

На ламинированные плакетки мы рекомендуем наклеивать шильды, изготовленные из листового металла или пластика.

Бумага для термотрансферного переноса

НОВИНКА

Бумага для термопереноса



Трансфер - процесс перевода изображения с использованием тепловых трансферов, созданных на цветных лазерных или струйных принтерах на покрытой полимерным слоем трансферной бумаге, основан на переносе обычных чернил или тонера на поверхность изделия. Для этой технологии мы предлагаем Вам воспользоваться трансферной бумагой Fukutomi FlexiTrans, которая позволяет переносить полноцветные изображения на различные материалы. Трансферная бумага Fukutomi подходит для любых низкотемпературных масляных лазерных принтеров или копиров (принтеры с температурой прогрева печи (фьюзера) не выше 165°C, печь масляная).

Fukutomi JetPrint

Трансферная бумага для любых струйных принтеров. С помощью нее можно осуществить перенос изображения на светлую одежду или ткань из 100% хлопка или смесовую ткань на основе хлопка.

Формат бумаги: А4

Количество листов в упаковке: 100 л.

Температура переноса: 170°C

Давление: среднее

Время переноса: 15-20 секунд

Fukutomi Max

Трансферная бумага для лазерных принтеров или копиров (Minolta 6100, Ricoh, Xerox, Canon и других принтеров с масляной печкой). Используется для переноса изображения на светлую одежду или ткань из 100% хлопка или смесовую ткань на основе хлопка.

Формат бумаги: А4

Количество листов в упаковке: 100 л.

Температура переноса: 190°C

Давление: среднее

Время переноса: 6 секунд

Fukutomi FlexiTrans

Трансферная бумага для лазерных принтеров или копиров (Minolta 6100, Ricoh, Xerox, Canon и других принтеров с масляной печкой). Используется для переноса изображения на твердые материалы (металл, дерево, акрил, керамика и т.д.).

Температура и время переноса различные, в зависимости от вида материала.

Формат бумаги: А4 или А3

Количество листов в упаковке: 100 л.

Температура переноса: 190°C

Давление: среднее

Бумага для сублимационного переноса

Специальная бумага для сублимационной печати на струйных принтерах Epson. Бумага имеет специальное покрытие, позволяющее получать более четкие и яркие изображения при сублимационном переносе на металл, пластик и керамику.

Температура и время переноса различные, в зависимости от вида материала.

Формат бумаги: А4

Количество листов в упаковке: 100 л

см. также раздел «Прессы для термотрансферного переноса» стр. 22

Станки и заготовки для изготовления значков



Мини-станок для изготовления значков диаметром 25 мм
TC#Model#100 Button Assembly Machines



Мини-станок для изготовления значков диаметром 43 мм
TC#Model#175 Button Assembly Machines



Мини-станок для изготовления значков диаметром 50 мм
TC#Model#200 Button Assembly Machines



Пресс для вырубки изображений
TC#Die Cutting Press

Пресс для вырубки предназначен для вырубки ламинированных вкладышей в медали и кубки и изображений для закатных значков. Дополнительно необходимо приобрести **стол для вырубки** и **просечки** нужного размера

Стол для вырубки изображений
TC#Die Cutting Board

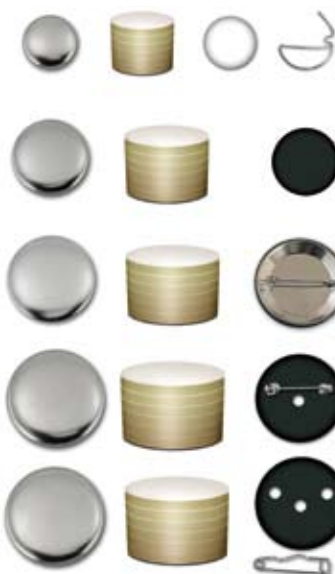
Просечка для изображений под значки диаметром 25 мм
TC#1" Round Cutting Die

Просечка для изображений под значки диаметром 43 мм
TC#1-3/4" Round Cutting Die

Просечка для изображений под значки диаметром 50 мм
TC#2" Round Cutting Die

Просечка для ламинированных вкладышей диаметром 25 мм
Просечка для ламинированных вкладышей диаметром 50 мм

Заготовки для закатных значков



Комплект заготовок для значков диаметром 25 мм
упаковки по 1000 и 5000 шт.
TC#1" Components Complete w/Locking pins

Комплект заготовок для вкладышей диаметром 25 мм
в медали и кубки, упаковки по 1000 и 5000 шт.
TC#1" Plastic Components Complete

Комплект заготовок для значков диаметром 43 мм,
упаковки по 1000 и 5000 шт.
TC#13/4" Components Complete

Комплект заготовок для значков диаметром 50 мм,
упаковки по 1000 и 5000 шт.
TC#2" Rd. Button Components

Комплект заготовок для вкладышей диаметром 50 мм
в медали и кубки, упаковки по 1000 и 5000 шт.
TC#2" Components Complete w/o pins

ОФИС ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ "ВСЁ ДЛЯ ГРАВИРОВКИ"

МОСКВА
ВРАЧЕБНЫЙ проезд, дом 10
1-ый этаж

Телефон (499)720-4914, 720-4915

E-mail: allengraving@dialcon.ru

www.epiloglaser.ru

www.rowmark.ru

www.ipi-plastik.ru

