





Оборудование для производства рекламы

Прессы для установки люверсов, аппараты для сварки баннера, штанц-прессы, прессы для вырубки по формам, термогибочные инструменты.



Инструменты для производства рекламы

Роликовые аппликаторы, ракели пластиковые, ракели комбинированные, ракели войлочные, аппараты для перемотки пленки, линейки, резаки, триммеры.



Фурнитура и аксессуары

Люверсы различного диаметра и размеров, перчатки хозяйственные, каталоги RAL и PANTONE.



Магнитные материалы

Магнитные листы, полоса.



Абразивные материалы

Круги, листы, оправки.



Средства индивидуальной защиты

Маски, распираторы, перчатки.



Упаковочные материалы

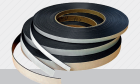
Малярная лента, упаковочная лента, стретч, воздушно-пузырчатая пленка.

МАГНИТНАЯ ПОЛОСА ZENOMAG

Магнитная полоса (магнитный винил, магнитная резина) с клеевым слоем и без него. Наиболее частое применение в качестве монтажного материала для целей фиксации и крепежа. Этот материал обладает превосходными магнитными свойствами с одной стороны и клеевым слоем с другой.

Цвет: темно-коричневый Толщина: 1.5 мм

Ширина: 12.7 мм, 19 мм, 25.4 мм Длина: (в рулоне) — 30 м



МАГНИТНЫЙ ЛИСТ ZENOMAG

Существует натуральный магнитный винил и магнитный винил с клеевым

Толщина: 0.3 мм, 0.4 мм, 0.5 мм, 0.6 мм, 0.75 мм, 0.85 мм, 2 мм

Ширина: 615 мм Длина (в рулоне): 10 м, 30 м



ФЕРРОПЛЕНКА

двухслойная пленка под печать, состоящая из нижнего слоя с вкраплениями ферритов, благодаря чему она легко примагничивается на материалы, обладающие магнитными свойствами, и верхнего белого слоя, состоящего из PP, собственно на котором и происходит печать.

Цвет: белый Ширина: 1270 мм Длина (в рулоне): 30 м Толщина: 0.27 мм



МАГНИТОМЯГКОЕ ЖЕЛЕЗО ZENOMAG

Магнитомягкое железо натурального цвета. Данный продукт не является магнитным материалом. Тем не менее, имеет отличную магнитную восприимчивость и ведет себя как металл, к которому отлично крепятся любые магниты.

Ширина: 615 мм Длина (в рулоне): 30 м Толщина: 0.6 мм



3M™ KNIFELESS TAPE

Специальные клейкие ленты с шелковой нитью для резки пленки без повреждения базовой поверхности. Отлично повторяет изогнутые поверхности, что дает возможность использования режущей ленты для фигурной резки по кузову.



НАСАДКИ для РАКЕЛЕЙ

Фетр и насадки позволяют аккуратно нанести пленку и обеспечивает ее плотное прилегание, а так же продлевают срок службы ракеля. В зависимости от материала насадки можно добиваться различной степени скольжения ракеля (для скорости работы) или минимизировать повреждение пленки при нанесении.



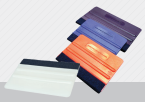
РАКЕЛИ ZENON ВОЙЛОЧНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ

Фетровые ракели незаменимы в случаях монтажа сложных, негладких поверхностей с перепадами высоты, с заклепками и ребрами.



РАКЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ AVERY

Комбинированные ракели – самые популярные в отрасли. Одна из сторон покрыта мягким фетром специально для выполнения тонкой работы, другая сторона пластиковая.



ПРИКАТКИ (АППЛИКАТОРЫ)

Резиновые и полиуретановые валики позволяют прикатывать пленки и ленты. Не царапают поверхность пленок даже при сильном давлении. Повышают производительность и точность работы монтажника, дают возможность избежать складок и пузырей.



ШНУРЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Вязаные шнуры с сердечником изготавливаются из полипропиленовой мультифиламентной нити с внутренним наполнителем (сердечником). Наполнитель делает шнур более прочным и плотным.



КАТАЛОГИ RAL и PANTONE

Каталоги RAL и Pantone являются эталоном популярных цветов и оттенков. RAL K7 - наиболее распространенный каталог цветов, выполнен в виде веера, содержит 213 цветов, в том числе 17 металликов.



ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Перчатки хозяйственные для различных целей и разной плотности, устойчивы к истиранию, отличаются высокими рабочими характеристиками и высокой прочностью:

- ЭКОНОМ, белые
- СТАНДАРТ, черные
- ЛЮКС, серые (пепельные)обливные односторонние
- двухсторонний облив







КРЮЧКИ ДЛЯ ВЫБОРКИ ПЛЕНОК

Крючок – это удобный инструмент для выборки вырезанных режущим плоттером или лазером деталей из самоклеящейся или термотрансферной пленки.



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Ножницы по металлу прямого реза позволяют разрезать листовые металлические материалы. Изделие оснащается двухкомпонентными рукоятками с упорами для пальцев. Это исключает скольжение и повышает эффективность работы.



ЛЮВЕРСЫ

Предназначены для упрочнения отверстий в материалах невысокой прочности. Нередко выполняют функцию декоративного элемента. Гальванизированные люверсы используются для интерьерных и декоративных работ, обладают повышенным блеском. Представлены в трех цветах – золото (латунь), белый никель, черный никель.

Типоразмеры:

10 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм





ИДЛ

Традиционный ручной ударный инструмент для установки люверсов. Набор состоит из пробойника, пуансона и матрицы.

Диаметры

устанавливаемых люверсов: 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm



AM-GP-PRO NEW

Ручной профессиональный пресс для установки люверсов. Простая и надежная конструкция пресса позволяет работать на нем годами. Не требует обслуживания и запасных частей. Механика работы инструмента позволяет свести к минимуму усилия при установке люверсов. Ограничение по плотности материала 440 гр/м2. Комплектуется съемными насадками на 10 мм и 12 мм.

Диаметры устанавливаемых люверсов:

10 мм и 12 мм



ИНСТРУМЕНТЫ для ПРЕССОВ

Сменные насадки для прессов. Насадки для ручных прессов для установки люверсов: магнитные и немагнитные (механические).

Диаметры

устанавливаемых люверсов:

10 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм



AM-GP-PRO LUX MONO

Ручной профессиональный пресс для установки люверсов AM-GP-PRO LUX MONO - это уникальная разработка на рынке прессов. Пресс позволяет устанавливать люверсы в баннерные ткани плотностью свыше 500 г/м2 и даже в брезент. Механизм предварительного зажима материала обеспечивает отсутствие замятия вокруг установленного люверса. Комплектуется несъемной насадкой на выбор.

Диаметры устанавливаемых люверсов:

10 mm, 12 mm, 16 mm



AM-GP-PRO LIGHT NEW

Легкий бюджетный пресс. Позволяет устанавливать люверсы диаметром 10 мм, 12 мм. В основании есть отверстия для стационарного крепления. Оснащен совмещенным магнитным пуансоном, позволяющим менять путем переворота насадку с люверса 10 мм на люверс 12 мм, что снижает вероятность его случайной потери.*

*Подобной опцией оснащены также прессы AM-GP-PRO, AM-GP-PRO STRONG, AM-GP-UNIVERSAL.

Диаметры устанавливаемых люверсов: 10 мм и 12 мм

ТРИММЕРЫ, ЛИНЕЙКА

Триммеры (резаки) и линейки предназначены для раскроя листовых и рулонных материалов. Прекрасно подходят для резки пленки, пенокартона и ПВХ небольшой толщины, некоторых других материалов



ZENOROLL 1600 LIGHT

Специальное отмоточное устройство для мерной размотки рулонных материалов. При помощи данного устройства размотка самоклеящейся пленки, рулонной бумаги или любого другого рулонного материала на заданную длину перестанет быть сложной процедурой. Кроме того, применение ZENOROLL практически полностью исключает царапины и другие дефекты, неизбежные при ручной размотке.

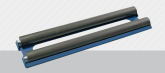


MINIROLL

Позволяет быстро и аккуратно, не допуская повреждения, свернуть в рулон материал с размотчика типа ZENOROLL.

Может применяться и в качестве самостоятельного инструмента, значительно облегчая и ускоряя работу с тонкими рулонными материалами.

Размеры: 520 × 142 × 40 мм



ZENORUB ШТАНЦ-ПРЕСС

ZENORUB — ручной штанц-пресс для вырубки фигурных форм из магнитного винила, картона, тонколистового пластика и кожи. Оперативность работы и точность вырубки изображения достигается благодаря наличию в формах специальных ловителей.

Максимальный размер формы вырубки составляет 110 × 80 мм. Комплектуется насадкой прямоугольной формы 90 × 60 мм.







POLYBEND

Предназначен для изготовления объемных букв и роз-материалов из оргстекла и пластика. Гибка производится путем нагрева специальными щипцами места сгиба и фиксации материала под нужным углом. В комплекте два устройства: для гибки

под прямым углом и по кривой.

LEISTER II WELDY CBAPOYHUE ABTOMATU

Автоматы для сварки горячим воздухом технических ПВХ-тканей. Используются при производстве автомобильных тентов, палаток, шатров, защитных навесов, покрытий для бассейнов, воздушных и плавательных средств, рекламных баннерных конструкций и т.д.

Исполнение на шов 20 и 30 мм.



LEISTER И WELDY СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Аппараты горячего воздуха со встроенной подачей воздуха и плавной регулировкой температуры. Используется для сварки листовых и рулонных термопластичных материалов.



ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ

Зачистные круги предназначены для обработки любых металлов и сплавов: черных сталей, нержавеющих сталей, чугуна.

Диаметры:

115, 125, 150, 180, 230 MM



ФИБРОВЫЕ КРУГИ и ОПРАВКИ

Фибровые круги предназначены для удаления сварного шва, заусенцев, окалины и для других операций, связанных с большим съемом металла. Оправки для фибровых кругов предназначены для шлифовки плоскости металла, зачистки сварных швов и других шлифовальных операций. Гладкая поверхность оправки увеличивает ресурс фибрового шлифовального круга и уменьшает глубину риски. Ребристая поверхность оправки повышает скорость обработки.



ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ

Лепестковые круги предназначены для обработки сварных швов, удаления заусенцев и шлифовки поверхности.

Диаметры:

115, 125, 180 MM



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Отрезные круги обеспечивают высокую скорость отрезки при меньшем нажиме, а также отличное качество линии реза без заусенец и других дефектов.

Диаметры:

115, 125, 150, 180, 230 MM



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ 3M SCOTCH-BRITE

Листы предназначены для очистки и матирования металлических поверхностей, натурального дерева и других синтетических материалов.

Размер листа:



УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы надежно защищают товары и грузы от повреждений при транспортировке и хранении.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты респираторы и маски — предохраняют органы дыхания от пыли различного происхождения, стружки, цемента, опилок, асбеста, растворителей, сварочных и других







РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

APXAHГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ROPOHEW: (473) 246.02-22 EKATEPNHGYPT: (343) 344-344-7 MWERCK: (3412) 57.05.05 MPKYTCK: (3952) 48.61.61 KA3AH5: (843) 2-120-120 KATMHMHTPAT: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812)/25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 CTABPONONS: (8652) 33-50-50 TAMBOB: (4752) 493-493 TONSRTTM: (8482) 29-00-00 TOMCK; (3822) 990-800 TYNA; (4872) 525-444 TIOMEHS: (3452) 35-88-99 YNSRHOBCK; (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08