

UV MAX

RUSSIA



Ультрафиолетовые лампы
Alpha Cure (Великобритания)



Дисковые и прямые ножи
Dienes (Германия)



Polywest (Германия)



Анилоксовые валы
ZECHER (Германия)



Инспекционная перемоточная машина
Grafotronic (Швеция)





УФ лампы Alpha Cure (Великобритания)

Компания **UVmax** является эксклюзивным дистрибьютором Alpha Cure.

В ассортименте около 5000 видов ультрафиолетовых ламп.

Изготовим лампу под заказ с любыми необходимыми параметрами.

Поможем идентифицировать по маркировкам используемые на данный момент лампы.

По договоренности организуем склад в Москве по вашим потребностям.



Рефлекторы и отражатели



- ▶ Правильная работа ультрафиолетовых ламп, а именно эффективное рассеивание или фокусировка луча на отверждаемом покрытии, зависит от рефлектора.
- ▶ Качество полимеризации до 25% зависит от состояния отражателя, поскольку в процессе эксплуатации он может темнеть, мутнеть, повреждаться.
- ▶ Существуют матовые, полированные и дихроичные (с голубым оттенком) покрытия. Необходимо устанавливать оборудование, рекомендованное заводом-изготовителем сушки.
- ▶ Рефлекторы (отражатели) для УФ-сушек имеют разные размеры и формы, в том числе на ряд УФ-систем они имеют составные части (1 и более элемент); могут быть согнуты в виде параболы, углами.
- ▶ Если тип используемых рефлекторов возможно определить по маркировке УФ-системы, то удобнее заказать нарезанные листы по вашему размеру (ширина, длина, толщина). Возможен также раскрой алюминиевых листов в свободных размерах, тогда вы сами сможете нарезать по мере необходимости (если много сушек с разным размером отражателей).



Немецкий производитель УФ-систем IST Metz

- ▶ Немецкий производитель УФ-систем IST Metz уже более 25 лет проектирует и выпускает сушилки, входящие в комплект полиграфического и иного оборудования.
- ▶ Наша компания имеет возможность поставлять оригинальные лампы IST и запчасти к данным УФ системам.
- ▶ Данные сушилки устанавливаются, как правило, на флексографические машины, но также используются и в иных сферах полимеризации материала под действием УФ-ламп.
- ▶ Стоит отметить, что оригинальные УФ лампы IST имеют весьма высокую стоимость на рынке РФ.
- ▶ Мы также готовы предложить высококачественные аналоги данных ламп, соответствующие Европейским требованиям, обеспечивающие долгий срок службы и высочайшие эксплуатационные свойства.

Магнитные цилиндры

- ▶ Компания Rotometal (Польша) изготавливает высококачественные магнитные цилиндры, используемые в печатных машинах на секции высечки. Использование качественных материалов и современного ЧПУ оборудования гарантирует высокое качество и надежность магнитных валов.
- ▶ По желанию клиента возможно вносить изменения в изделие.
- ▶ Техническое описание магнитных валов:
 - ▶ Корпус делается из нержавеющей стали (антикоррозийное покрытие для дополнительной защиты и долгой службы)
 - ▶ Максимальный диаметр до 360 мм
 - ▶ Длина до 2000 мм
 - ▶ Изготовление за 5-7 рабочих дней
- ▶ О компании Rotometal:
 - ▶ Компания RotoMetal основана в 2006 году. Президент, основавший компанию, имеет стаж работы более 20 лет в области обработки металла для изготовления комплектующих для печатной индустрии, в том числе для флексографии. Производство оснащено самыми современными станками ЧПУ, шлифовальными станками и др.



Формные цилиндры

- ▶ Формные (печатные) валы и цилиндры для флексопечати от компании Rotometal (Польша) – это высокое качество и долгий срок службы.
- ▶ По умолчанию все шестерни на печатных цилиндрах (валах) изготавливаются с помощью фрезерования с высоким классом точности обработки: около 8-9.
- ▶ Техническое описание:
 - ▶ Стальные или алюминиевые цилиндры
 - ▶ Возможно нанесение анодированного покрытия для увеличения срока службы детали и предотвращения быстрого износа
- ▶ Возможность комплектации с осью
- ▶ Изготовление: 5 рабочих дней



Шестерни для печатных валов и цилиндров

- ▶ Компания Rotometal занимается изготовлением шестерен с использованием высококачественных материалов и технологий. Современное оборудование позволяет добиться высокой точности изготовления
- ▶ Технические характеристики шестерен для печатных машин:
 - ▶ Закаленные и граненые
 - ▶ Прямые и косозубые
 - ▶ Изготовление: 5-7 рабочих дней

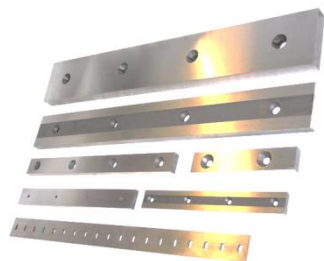




Дисковые и прямые ножи Dienes (Германия)

- ▶ При производстве мы используем самые современные технологии. Наша продукция имеет долгий срок службы, точный и качественный кант разреза. Строгий контроль качества на всех стадиях производства гарантирует высокое качество резки.

Ножничная резка



Резка продавливанием



Резка лезвиями и
резка с приводом



Россия, г. Москва

ул. Шереметьевская д. 85 стр. 2. оф. 302

+7 499 707 72 41/43

+79269755456

uv@uvmax.ru

www.uvmax.ru