



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОСМОТР И ЗАМЕНА ПОКРЫТИЙ ТРАНСПОРТНЫХ ВАЛОВ ДЛЯ ФАЛЬЦОВКИ ФАЛЬЦЕВАЛЬНЫЕ ВАЛЫ

RELATED DOCUMENTS

- Решение - 'Флексография'
- Решение - 'Этикетки и узкоформатная печать'
- Решение - 'Офсет и высокая печать'
- Решение - 'Глубокая печать'
- Решение - 'Ламинирование и покрытие'

ВАШИ ТРЕБОВАНИЯ

- Чрезвычайно точное перемещение бумаги, даже на очень высокой скорости
- Высокая точность отделки, как для упругой, так и для металлической части
- Очень хорошая стойкость к истиранию
- Отсутствие закруглений между покрытием и подшипниками

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень хорошая стойкость к истиранию, покрытия из резины и полиуретана, не оставляющие следов
- Без деформаций, постоянное прилегание к бумаге
- Точность финишной отделки, в т.ч. валов из сегментов
- Комплексное обслуживание, ремонт изношенных подшипников
- Опыт, приобретенный за многие годы, гарантированный результат

Нужна дополнительная информация?

За дополнительной информацией, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании Hannecard или посетите наш сайт: www.hannecard.com

Фальцевальные машины используются в полиграфической отрасли для переплёта и финишной обработки печатной продукции. Специальные покрытия валов обеспечивают правильное направление бумаги для того, чтобы она складывалась в нужном формате.

ВОЗМОЖНОСТИ HANNECARD

30-летний опыт позволил нам разработать надежные и комплексные решения по замене покрытия из резины или полиуретана для всех типов фальцевальных машин.

- Восстановление покрытия всех типов валов резиной и полиуретаном
- Осмотр и ремонт всех типов фальцевальных валов, в том числе изменение профиля поверхности металла
- Знание различных типов машин: Heidelberg-Stahl, Brehme, MBO, Böwe, Gukh, Sakura, Komori ...
- Изготовление металлического сердечника вала
- Кратчайшие сроки

ОСОБЕННОСТИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- Высокая точность финишной отделки: точный диаметр покрытия в зависимости от металлической части, округлость и минимальная цилиндричность, минимальная погрешность
- Специальные составы из полиуретана для достижения оптимальных результатов:
 - Длительный срок службы
 - Низкий уровень деформаций, уменьшенная динамическая усталость
 - Очень хорошая способность к протягиванию бумаги
 - Устойчив к различным средствам очистки и ухода