



## ПОКРЫТИЯ ВАЛОВ ОФСЕТНОЙ И ТИПОГРАФСКОЙ ПЕЧАТИ СМАЧИВАЮЩИЕ И ПЕЧАТНЫЕ РОЛИКИ

Hannecard традиционно предлагает высококлассные решения и сервис для листовой, ротационной и непрерывной печати. Важным элементом является здесь близкое расположение к Заказчику, поставка продукции от производителя непосредственно на печатную машину. Помимо хорошо зарекомендовавших себя покрытий для красящих и увлажняющих валов, мы готовы предложить решения и для валов другого назначения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Отличное качество нанесение чернил и увлажнителя для бесперебойной печати
- Устойчивая форма и геометрия во время печати
- Длительный срок эксплуатации
- Контроль прижима
- Надежные решения для переработки бумаги и других направлений

### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простые и доступные решения и сервис для всех секций
- Высокое качество, приемлемая цена, поставка продукции от производителя непосредственно на принтер
- Надежные решения, основанные на богатом опыте
- Собственно е производство резин, три собственные лаборатории Hannecard
- Высококачественные покрытия для всех секций (лакировка, лиминация, тиснение, конвертинг)
- Сокращенное время поставки
- Признанное и подтвержденное OEM и инжиниринговыми компаниями качество

### РЕШЕНИЯ HANNECARD

- Покрытия красящих и увлажняющих валов для листовой, непрерывной, ротационной (газеты) и узко форматной печати (печать металлической упаковки и этикеток)
- Покрытия для валов с использование УФ-чернил
- Покрытия для валов увлажняющих валов с использованием не спиртовых и слабо спиртовых растворов
- Техническое сопровождение, ремонт посадочных мест, разборка/сборка
- Поставка новой металлической основы и комплектных валов
- Повторное покрытия для валов секции конвертинга и других линий: лакировальные валы, транспортные валы и колеса, валы секции намотки, нарезки, фальцовки
- Повторное покрытия валов для типографии

### ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

Применение	Тип покрытия	Характеристики покрытия
Валы для печати: дукторные, транспортные, накатные	<b>MultiPrint-I</b> черная, Резина 30-55 Шор А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специально разработано для печати обычными чернилами</li> <li>• Подходит для чередующейся печати обычными и УФ-чернилами</li> <li>• Отличное качество распределения обеспечивает оптимальный расход чернил</li> <li>• Хорошая стойкость к растворителям и чистящим средствам обычного типа</li> </ul>
Смачивающие валы: транспортные, накатные	<b>MultiPrint-M</b> черная, Резина 25-50 Шор А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подходит для всех типов смачивающих валов: с использование спиртовых, слабо спиртовых, безалкогольных растворов</li> </ul>
Валы для печати	<b>MultiPrint-SP</b> зеленая, Резина 35-55 Шор А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специально разработано для контакта с УФ-чернилами</li> <li>• Хорошая стойкость к растворителям и чистящим средствам для УФ-печати</li> </ul>
Валы для печати: накатные валы	<b>MultiPrint-XP</b> черная, Резина 45-55 Шор А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальное износостойкое покрытие для контакта с клише (при высоких скоростях)</li> <li>• Специальное решение для сухого офсета для печати на металлической упаковке и банках</li> <li>• Печать этикеток</li> </ul>

## ПОКРЫТИЯ ВАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Качественная печать невозможна без качественного нанесения лака, клея, ламинации, нарезки, перфорации, фальцовки и упаковки.

Соединение и перенос бумажного полотна – ключевые моменты процесса непрерывной печати особенно на высоких скоростях.

## Ассортимент продукции Hannecard

Применение	Тип покрытия	Характеристики покрытия
Лаконаносщие валы	<b>MultiCoat-SB</b> зеленая, Резина 35-65 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специальное решение для валов, наносящих лак на базе полярных растворителей (метилэтилкетону, спирт,ацетаты)</li> </ul>
Прижимные валы для ротационной печати (печать этикеток)	<b>LabelPress-S</b> <b>LabelPress-XP</b> Черная/темно-синяя, Резина 70-95 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высококачественное покрытие, динамичность и стабильность печати</li> <li>Возможность специальной финишной обработки до 0,005 мм</li> </ul>
Стыковочные валы	<b>MicroGraf</b> <b>MicroGraf +</b> Черная, Резина 40 Шор 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мягкая резина</li> <li>Специально для наката бумаги и пленки</li> </ul>
Красконаносщие валы для флексопечати	<b>FlexoGraf-SL</b> <b>FlexoGraf-SB</b> Черная, Резина 60-70 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решение для чернил на водной и сольвентной основе</li> <li>Стойкость к истиранию</li> <li>Буспримесность, однородность, отличное качество покрытия для передачи чернил</li> </ul>
Валы и колеса для транспортировки и протягивания	<b>Hannethane-XP</b> коричневый, Полиуретан 65-95 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высококачественный полиуретан с высокой стойкостью к истиранию</li> </ul>
Валы и колеса для транспортировки и протягивания	<b>Hannethane-CR</b> коричневый, PU 25-90 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специальный полиуретан для «с постоянной шероховатостью» для улучшенного захвата бумажной продукции</li> </ul>
Муфты из композитных материалов	<b>EasySleeve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Запатентованные решения Hannecard для производства цилиндрических и конусных муфт</li> <li>Муфты с резиновым покрытием, имеющим точные размеры, для флексопечати</li> </ul>
Валы для склеивания ламинации	<b>MultiGraf-SL</b> <b>PressoGraf-SL</b> <b>PressoGraf-SB</b> Серая/Черная, Резина 70-90 Шор A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ряд высококлассных покрытий для нанесения клея и ламинации(пленка из пластмассы и алюминия,бумага)</li> </ul>

### ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ

- Буклет - 'Get Rolling'
- Решения - 'Фальцевальные валы'
- Решения - 'Флексография'
- Решения - 'Глубокая печать'
- Решения - 'Этикетки и узкоформатная печать'
- Решения - 'Ламинирование и покрытие'

### БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь Вашему региональному партнеру Hannecard или посетите наш вебсайт:

[www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)