

# UPT Group

United Printing Technology Group

UPT Group - эксклюзивный  
авторизованный торговый  
представитель Raloyal в странах СНГ

[www.upt-group.ru](http://www.upt-group.ru)

The Raloyal logo is written in a white, italicized, sans-serif font. The letters are bold and slanted to the right. The background of the entire page is a solid blue color with a large, faint, circular graphic on the right side that resembles a lens or a camera aperture with several small light spots inside.



**RaLoyal**  
**YOUR LOYAL PARTNER**  
 致力为客户创造和提供价值

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания «Жуйань Лоял Машинери Ко., Лтд.», расположенная в городе Жуйань на юго-востоке Китая, специализируется на производстве продольно-резального и штамповысекального оборудования. Компания уже более 14 лет работает в сфере производства этикеток, гибкой упаковки, защитной пленки для экранов электронных устройств, новых источников энергии и бумажной промышленности.

Компания «Ралоял» всегда стремилась предложить глобальные решения, отвечающие требованиям постоянно развивающихся рынков, в виде конкурентоспособного и изготавливаемого под заказ оборудования, включая новейшие решения в области инновационных технологий и устойчивого развития для заказчиков. Компания открыла представительства в Германии и Венесуэле, которые призваны оказывать оперативную техническую поддержку, чтобы свести к минимуму время ожидания для заказчиков.

Мы глубоко убеждены, что компания «Ралоял» станет вашим верным партнером, как только у нас появится возможность наладить сотрудничество!



**НАШИ ЦЕННОСТИ**  
 Добросовестность, Профессионализм,  
 Энтузиазм, Инновации



**НАША СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ**  
 Мы стремимся стать глобальным  
 профессиональным поставщиком решений для  
 переработки гибких упаковочных и этикеточных  
 материалов



**НАША ЦЕЛЬ**  
 Создавать ценность и предоставлять  
 выгодные предложения заказчикам



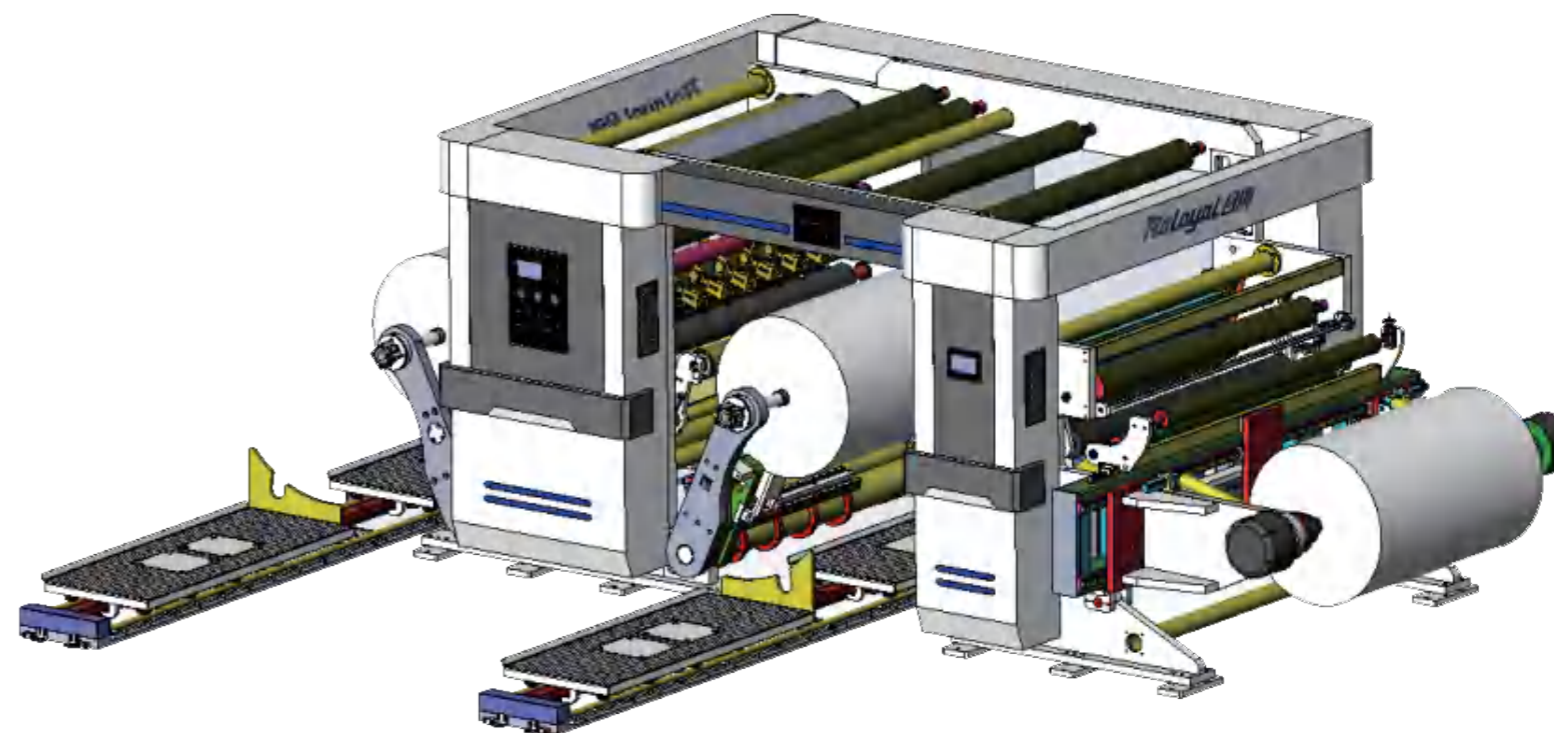
# PLUS SERIES

## Высокоскоростная бобинорезка для больших рулонов (Jumbo Roll)

### ⊞ Характеристики оборудования

Бобинорезка серии PLUS специально разработана для операций с большими рулонами; диаметр рулонов перемотки составляет до 1 200 мм. Благодаря высокопрочным разматывающему и перематывающему устройствам скорость резки может достигать 600 м/мин. Благодаря конструкции, обеспечивающей удобство эксплуатации, готовый рулон можно легко выгрузить на землю с помощью автоматической тележки.

Станок подходит для резки и перемотки рулонов этикеточной бумаги, всех видов бумаги и ламинированных материалов и т. д.



### ⊞ Преимущества

- Диаметр рулона на намотке - 1 200 мм (возможность настройки под рулоны большего размера)
- Автоматическая разгрузочная тележка
- 5 комплектов серводвигателей большой мощности
- Пневматические ножи
- Полностью автоматическая регулировка ножей (опционально)
- Верхняя проводка материала

### Технические характеристики

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Модель                              | НСН4-1300 / НСН4-1600 / НСН4-2200 |
| Макс. скорость резки                | 600 м/мин                         |
| Макс. ширина разматываемого рулона  | 1 300 мм/1 600 мм/2 200 мм        |
| Мин. ширина продольной резки        | 70 мм                             |
| Макс. вес разматываемого рулона     | 3 000–5 000 кг                    |
| Система коррекции отклонений        | Germany E+L                       |
| Автоматическая разгрузочная тележка | Входит в комплект                 |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*

# PRO SERIES

## Турельная бобинорезка для непрерывной 4-осевой обработки рулонного материала

### Применение

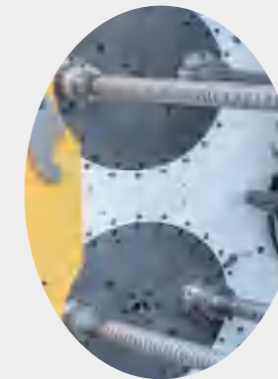
Турельная бобинорезка PRO предназначена для продольной резки и перемотки гибких упаковочных пленок, таких как ПЭ/ПП/ПЭТ/БОПП/ПВХ, ламинированная пленка и т. д.

7 серводвигателей гарантирует точность резки, натяжения и перемотки.

4-осевая безостановочная намотка рулонного материала, автоматическая загрузка, резка, автоматические толкающие и разгружающие устройства — все эти средства автоматизации повышают эффективность и сокращают трудозатраты.



▲ Высечка



▲ 4-осевая безостановочная обработка



▲ Автоматическая резка



### Технические характеристики

| Модель                                 | НСТ4-1300    | НСТ4-1600    |
|--|--------------|--------------|
| Ширина разматываемого рулона           | 1 300 мм     | 1 600 мм     |
| Диаметр разматываемого рулона          | Ф 1 200 мм   | Ф 1 200 мм   |
| Макс. диаметр перематываемого рулона   | Ф 600 мм     | Ф 600 мм     |
| Диапазон толщины                       | 0,012-0,2 мм | 0,012-0,2 мм |
| Макс. скорость резки                   | 500 м/мин    | 500 м/мин    |
| Макс. ширина продольной резки          | 70 мм        | 70 мм        |
| Мощность тягового электродвигателя     | 5,5 кВт      | 7,5 кВт      |
| Мощность электродвигателя на перемотке | 7,5 кВт*4    | 7,5 кВт*4    |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

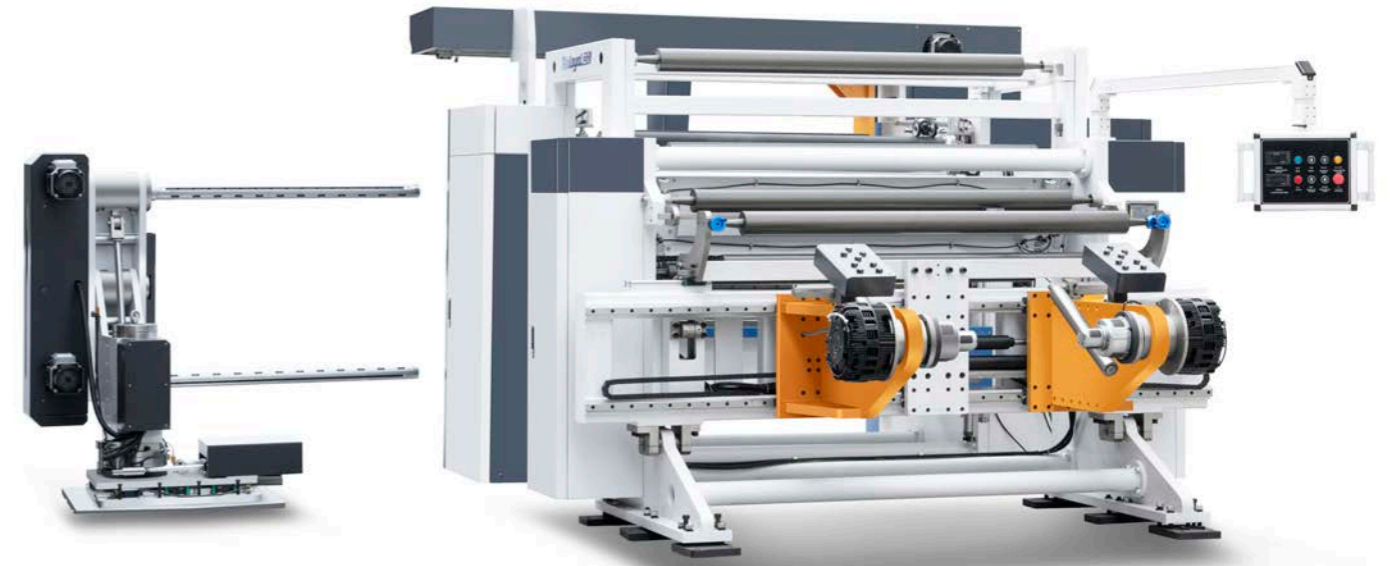
# EXPERT SERIES

## Высокоавтоматизированная бобинорезка

### Применение

Бобинорезки типа НСНЗ — наиболее подходящее оборудование для высокоскоростной и высокоточной резки и перемотки крупноразмерных рулонных материалов, таких как крафт-бумага, самоклеящаяся бумага, этикеточная бумага, картон, пленки разных видов, ламинированная пленка и т. д.

Это оборудование широко используется для промышленного производства упаковок для продуктов питания, напитков, средств личной гигиены, лекарственных препаратов, электронных устройств, а также в логистической отрасли, медицинской промышленности, оптической промышленности и т. д.



СКОРОСТЬ  
500 М/МИН



АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ЗАГРУЗКА



ВЕРХНЯЯ ПРОВОДКА  
МАТЕРИАЛА

### Технические характеристики

| Модель                         | НСНЗ-1300В | НСНЗ-1600В |
|--------------------------------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 500 м/мин  | 500 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм   | 1 600 мм   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 1 200 мм | Ф 1 200 мм |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 800 мм   | Ф 800 мм   |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Преимущества

- Безваловая размотка с гидравлическим подъёмником
- Полностью автоматическая разгрузка
- Верхняя проводка материала
- Двойная S-образная конструкция
- Полуавтоматическая/полностью автоматическая регулировка ножей
- Комплект 3 серводвигателей большой мощности (11 кВт) с приводом

# TOP A SERIES

## Высокоавтоматизированная бобинорезка

### Применение

Бобинорезка серии TOP A — модель, востребованная у заказчиков.

Это наиболее экономичный тип станка для продольной резки и перемотки защитной пленки для электроники, оптической пленки, полиамидной ленты, эластичной пленки ПЭТ/БОПП, ПВХ, ОКА, самоклеящейся бумаги и т. д.



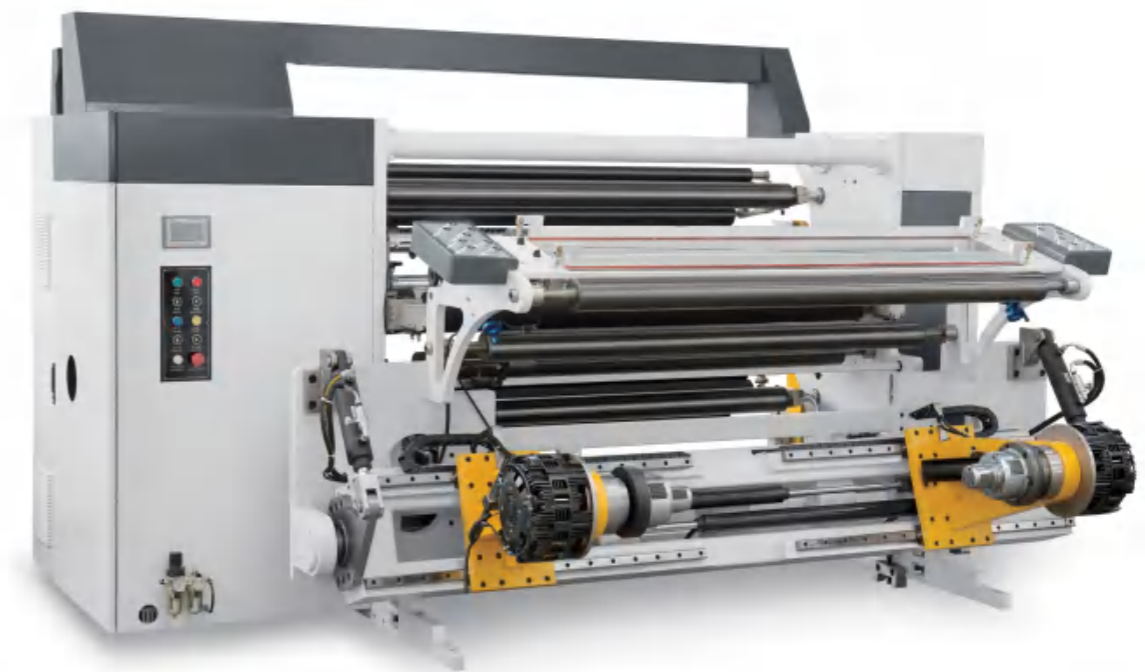
### ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



### Технические характеристики

| Модель                         | НСНЗ-1300А | НСНЗ-1600А |
|--------------------------------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 400 м/мин  | 400 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм   | 1 600 мм   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 1 200 мм | Ф 1 200 мм |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 600 мм   | Ф 600 мм   |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*



# POWER SERIES

## Высокоскоростная бобинорезка с функцией перемотки рулонов диаметром 1 000 мм

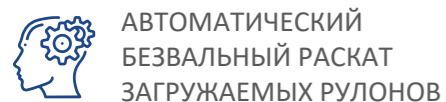
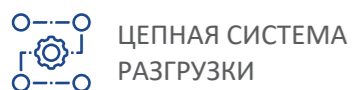
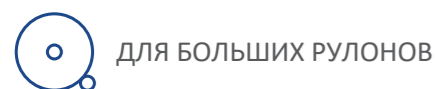
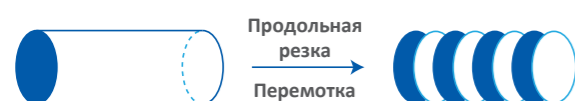
### ⊕ Применение

Эта модель предназначена для профессиональной резки и перемотки больших рулонов. Макс. диаметр разматываемого рулона до 1 200 мм. Безвальный раскат загружаемых рулонов и автоматическая цепная система разгрузки обеспечивают более удобную и безопасную эксплуатацию и широкое применение станков данной модели.

- Продольная резка и перемотка больших рулонов
- Материнский рулон бумаги для бумажных пакетов
- Рулон бумаги для одноразовых стаканчиков/доньев бумажных мисок
- Рулон бумаги для упаковки пищевых продуктов
- Рулоны ламинированной бумаги

### ⊕ Преимущества

- Индивидуальный безвальный раскат загружаемых рулонов
- Автоматическая цепная система разгрузки
- Макс. диаметр разматываемого рулона до 1 200 мм.
- Комплект 3 серводвигателей большой мощности (4 кВт + 11 кВт + 11 кВт) с приводом



### Технические характеристики

| Модель                         | НС-Z1300   | НС-Z1600   | НС-Z1800   |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 500 м/мин  | 500 м/мин  | 500 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм   | 1 600 мм   | 1 800 мм   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 1 200 мм | Ф 1 200 мм | Ф 1 200 мм |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 1 000 мм | Ф 1 000 мм | Ф 1 000 мм |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# TOP B SERIES

## Высокоскоростная бобинорезка

### ⊕ Применение

Бобинорезка серии НСН2 — модель, востребованная у заказчиков; это наиболее экономичный выбор для продольной резки и перемотки самоклеящейся бумаги, бумаги с силиконовым покрытием, термобумаги, ламинированных материалов, эластичной пленки ПЭТ/БОПП и т. д.

- Самоклеящаяся бумага
- Ламинированный материал
- Защитная пленка, ПЭТ, ПВХ, ОКА, БОПП

### ⊕ Преимущества

- Полностью автоматическая регулировка ножей
- Автоматическая подача
- Безвальный раскат загружаемых рулонов



### Технические характеристики

| Модель                         | НСН2-1300А | НСН2-1600А |
|--------------------------------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 300 м/мин  | 300 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм   | 1 600 мм   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 800 мм   | Ф 800 мм   |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 600 мм   | Ф 600 мм   |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# CORE SERIES

## Поверхностно-наматывающая бобинорезка

### Применение

В этой модели имеются функции центрального наматывания и поверхностной контактной перемотки, причем каждый перемоточный вал управляется отдельным серводвигателем. Отлично подходит для резки и перемотки алюминиевой фольги, медной фольги, бумаги и легко растягивающейся полимерной пленки (БОПП/ПЭТ/ПВХ/ПЭТ и т. д.).

### Преимущества

- Индивидуальный безвальный раскат загружаемых рулонов
- Автоматическая цепная система разгрузки
- Макс. диаметр разматываемого рулона до 1 200 мм.
- Комплект 3 серводвигателей большой мощности (4 кВт + 11 кВт + 11 кВт) с приводом



### Технические характеристики

| Модель                         | НС-С650В  | НС-С1300В  | НС-С1600В  |
|--------------------------------|-----------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 300 м/мин | 300 м/мин  | 300 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 650 мм    | 1 300 мм   | 1 600 мм   |
| Мин. ширина продольной резки   | 5 мм      | 7 мм       | 10 мм      |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 600 мм  | Ф 1 000 мм | Ф 1 000 мм |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 600 мм  | Ф 600 мм   | Ф 600 мм   |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# BASIC SERIES

## Многофункциональная бобинорезка с функцией ламинирования

### Применение

НС-1300/1600 — это экономичная бобинорезка для резки материала этикеток, защитных пленок. По желанию заказчика могут быть предусмотрены функции отслаивания, многослойного ламинирования и т. д. В дополнение к функции резки материала этикеток, защитных пленок, станок может быть дооснащен под заказ для резки и перемотки материала для выводов литиевых батарей.



НАИБОЛЕЕ  
ЭКОНОМИЧНЫЙ



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА  
ЗАЩИТНОЙ  
ПЛЕНКИ/ЭТИКЕТОК

### Технические характеристики

| Модель                         | НС-1300   | НС-1600   |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Скорость резки                 | 100 м/мин | 100 м/мин |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 м   | 1 600 м   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 800 мм  | Ф 800 мм  |
| Диаметр ламинируемого рулона   | Ф 300 мм  | Ф 300 мм  |
| Диаметр перематываемого рулона | 2*Ф450 мм | 2*Ф450 мм |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



# HCH2-1300R/1700R

## Высокоскоростная одновальная бобинорезка

### Применение

Данная модель предназначена для перематки рулонов больших диаметров. Макс. диаметр перематываемого рулона до 800 мм. Широко используется для перематки рулонов обычной бумаги, бумаги с силиконовым покрытием, самоклеящейся бумаги, алюминиевой фольги + бумаги, самокопирующей бумаги (NCR), нетканого полотна, нейлона, слоистой пленки, пленки ПЭТ/БОПП и т. д.



Для ПЕРЕМОТКИ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОД ЗАКАЗ

### Технические характеристики

| Модель                         | HCH2-1300R | HCH2-1700R |
|--------------------------------|------------|------------|
| Скорость резки                 | 300 м/мин  | 300 м/мин  |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм   | 1 700 мм   |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 1 000 мм | Ф 1 000 мм |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 800 мм   | Ф 800 мм   |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# HCH3-1300R2/1700R2

## Высокоскоростная турельная бобинорезка

### Применение

Данная модель предназначена для перематки рулонов малых диаметров. Макс. диаметр перематываемого рулона до 220 мм. Станок с перемоточным устройством турельного типа, безостановочной автоматической сменой рулонов, автоматической резкой подвижным ножом, автоматическим упаковыванием, а также с функцией автоматического позиционирования, что позволяет повысить производительность и снизить трудоемкость процесса.

### Характеристики оборудования

- Безвальный раскат загружаемых тяжелых рулонов
- Двухвальное перемоточное устройство
- Автоматическая резка
- Автоматическая подача (опционально)
- Автоматическое упаковывание (опционально)



### Технические характеристики

| Модель                         | HCH3-1300R2                         | HCH3-1700R2                         |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Скорость резки                 | 300 м/мин                           | 300 м/мин                           |
| Ширина разматываемого рулона   | 1 300 мм                            | 1 700 мм                            |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 1 200 мм                          | Ф 1 200 мм                          |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 300 мм                            | Ф 300 мм                            |
| Диаметр втулки рулона          | 3 дюйма (другие размеры по запросу) | 3 дюйма (другие размеры по запросу) |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# LY-807

## Двухвальная бобнорезка для перемотки ленты

### Применение

Данная модель подходит для перемотки материалов в рулонах малых диаметров. Широко используется для перемотки маскировочной ленты, ленты из БОПП, двухсторонней ленты, различных клейких и неклеящих основ.

### Преимущества

- Двухвальный станок для перемотки ленты, функция автоматической замены
- Высокоскоростной бесщеточный двигатель
- Управление с помощью ПЛК и сенсорного экрана
- Все валы имеют покрытие из японского тефлона
- Автоматическая резка
- Гидравлическая загрузка рулонов (опционально)
- Автоматическое наклеивание этикеток (опционально)



### Технические характеристики

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Модель                           | LY-807    |
| Скорость резки                   | 200 м/мин |
| Ширина разматываемого рулона     | 1 300 мм  |
| Диаметр разматываемого рулона    | Ф 800 мм  |
| Диаметр перематываемого рулона   | Ф 200 мм  |
| Внутренний диаметр втулки рулона | 3 дюйма   |
| Тормоз натяжения размотки        | 10 кг     |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# LY-701/703/704

## Бобнорезка для продольной резки рулонов ленты

### Применение

Данный тип станка лучше всего подходит для резки малых рулонов лент всемирно известных брендов: 3M, TESA, Norton и т. д. (например, прозрачная герметизирующая лента, двухсторонняя лента, изолянт, силиконовая клейкая лента Mylar (полиэфирная пленка), маскировочная лента, вспененная лента, медицинская лента и т. д.).

### Преимущества

- Подходит для резки различных ленточных материалов
- Мин. ширина продольной резки: 2 мм
- Макс. ширина продольной резки: 2 300 мм



### Технические характеристики

| Модель                       | LY-701          | LY-703          | LY-704          |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Скорость резки               | 35 отрезков/мин | 35 отрезков/мин | 35 отрезков/мин |
| Ширина материала             | 1 300 мм        | 1 300 мм        | 1 300 мм        |
| Диаметр материала            | Ф 350 мм        | Ф 200 мм        | Ф 150 мм        |
| Мин. ширина продольной резки | 2 мм            | 2 мм            | 2 мм            |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# НС-Н350/Н480

## Перемотчик турельного типа

### Применение

Перемотчик НС-Н350/Н480 — это наиболее экономичный тип оборудования для продольной резки и высекания бланков этикеток из узкорулонных материалов.

Перемоточное устройство турельного типа, автоматические счетчики метража и количества, устройство коррекции отклонений, автоматическая контроль натяжения гарантируют удобство эксплуатации и высокую производительность.

### Преимущества

- Высокоскоростная продольная резка: 350 м/мин
- Перемоточное устройство турельного типа
- Полный сервопривод
- Система контроля натяжения
- Управление с помощью ПЛК
- Макс. диаметр перематываемого рулона: до 700 мм
- Полностью автоматическое позиционирование ножей (опционально)



### Технические характеристики

| Модель                         | НС-Н370                  | НС-Н480                  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Скорость резки                 | 350 м/мин                | 350 м/мин                |
| Ширина разматываемого рулона   | 370мм                    | 480мм                    |
| Диаметр разматываемого рулона  | Ф 700 мм                 | Ф 800 мм                 |
| Диаметр перематываемого рулона | Ф 450 мм                 | Ф 450 мм                 |
| Вес перемотчика                | 1 300 кг                 | 1 500 кг                 |
| Монтажные размеры              | 1 800 x 1 350 x 1 350 мм | 2 200 x 1 460 x 1 350 мм |

Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# НСНР-350/480

## Высокоскоростной контрольно-инспекционный перемотчик

### Применение

Данный тип перемотчика — последняя инновация от RaLoyal в области высокоскоростной инспекции и продольной резки рулонов самоклеящейся бумаги для этикеток.

Перемотчик оснащен системой полного сервопривода, системой контроля натяжения, устройствами коррекции отклонений от ведущих производителей, перемоточным устройством турельного типа, механизмом замены валов различных размеров, счетчиками метража и количества, а также устройством автоматического снижения скорости или остановки при меньшем количестве материала и т. д., что значительно повышает производительность.

### Преимущества

- Высокоскоростная продольная резка: 350 м/мин
- Перемоточное устройство турельного типа
- Полный сервопривод
- Система контроля натяжения
- Управление с помощью ПЛК
- Макс. диаметр перематываемого рулона: до 700 мм
- Система онлайн-инспекции (опционально)



### Технические характеристики

| Модель   | НСНР-370                 | НСНР-480                 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Скорость резки                                   | 350 м/мин                | 350 м/мин                |
| Ширина разматываемого рулона                     | 370мм                    | 480мм                    |
| Диаметр разматываемого рулона                    | Ф 700 мм                 | Ф 800 мм                 |
| Диаметр перемоточного устройства турельного типа | Ф 450 мм                 | Ф 450 мм                 |
| Диаметр нижнего перемоточного устройства         | Ф 600 мм                 | Ф 600 мм                 |
| Вес перемотчика                                  | 1 800 кг                 | 2 000 кг                 |
| Монтажные размеры                                | 2 980 x 1 250 x 1 690 мм | 2 980 x 1 380 x 1 690 мм |

# НС-320В/420В

## Перемотчик турельного типа

### Применение

Данная модель — это наиболее экономичный тип станка для продольной резки и высекания бланков этикеток из узкорулонных материалов. Станок оснащен перемоточным устройством турельного типа, автоматическими счетчиками метража и количества, устройством коррекции отклонений, автоматическим контролем натяжения, что обеспечивает удобство эксплуатации и высокую производительность.

### Преимущества

- Перемоточное устройство турельного типа
- Доступны пневматические валы диаметром 1, 1,5, 3 дюйма
- Функция ротационной высечки
- Синхронно-ременная передача
- Конструкция с тремя валиками
- Две станции ротационной высечки (опционально)



### Технические характеристики

| Модель                                    | НС-Н350   | НС-Н420В  |
|---|-----------|-----------|
| Скорость резки                            | 120 м/мин | 120 м/мин |
| Скорость высечки                          | 80 м/мин  | 80 м/мин  |
| Диаметр разматываемого рулона             | Ф 320 мм  | Ф 420 мм  |
| Диаметр перематываемого рулона (1 валик)  | Ф 480 мм  | Ф 480 мм  |
| Диаметр перематываемого рулона (2 валика) | Ф 220 мм  | Ф 220 мм  |
| Точность                                  | ± 0,15 мм | ± 0,15 мм |
| Общая мощность                            | 2,5 кВт   | 2,5 кВт   |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*

# LY-RS350/RS450

## Перемотчик с полу ротационной высечкой

### Применение

Перемотчик LY-RS оснащен системой отслеживания цветных меток, что позволяет выполнять операции высечки и продольной резки как предварительно напечатанных этикеток, так и бланков этикеток.

Перемотчик имеет режим полуротационной высечки и режим полноротационной высечки. При работе в режиме полуротационной высечки нет необходимости менять магнитный валик с учетом разных размеров этикеток.

Главные преимущества: компактная конструкция, быстрота операций, высокая производительность, простота в эксплуатации, точность высечки, плавность хода.



| Модель                                   | LY-RS350  | LY-RS450  |
|--|-----------|-----------|
| Ширина материала                         | 350 мм    | 450 мм    |
| Макс. диаметр разматываемого рулона      | Ф 700 мм  | Ф 700 мм  |
| Макс. диаметр перематываемого рулона     | Ф 700 мм  | Ф 700 мм  |
| Скорость высечки в режиме полу ротации   | 65 м/мин  | 65 м/мин  |
| Скорость высечки в режиме полной ротации | 120 м/мин | 120 м/мин |
| Общая мощность                           | 12 кВт    | 12 кВт    |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*

# LDC-350A/450A

## Плосковысекательный перемотчик

### Применение

Плосковысекательный перемотчик для высечки этикеток LDC способен высекать как бланки этикеток, так и уже отпечатанные этикетки.

Благодаря независимому двигателю перемотки и системе стабилизации постоянного натяжения обрабатываемого материала с помощью магнитного порошка, автоматической системе смазывания, высокоточной высечке, высокой скорости операций, различным видам обработки (ламинирование, горячее тиснение, резка листов), которые могут быть сведены в единый процесс, эта модель идеально сочетается со станком для цифровой печати этикеток и другими типами печатных станков.



### Технические характеристики

| Модель                              | LDC-350A           | LDC-450A           |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Скорость высечки                    | 20–300 высечек/мин | 20–300 высечек/мин |
| Макс. диаметр разматываемого рулона | 500 мм             | 500 мм             |
| Макс. ширина материала              | 350 мм             | 450 мм             |
| Макс. ширина высечки                | 350 мм             | 450 мм             |
| Макс. длина высечки                 | 350 мм             | 450 мм             |
| Точность позиционирования           | ± 0,1 мм           | ± 0,1 мм           |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*

# HC-320/420/520

## Высокоскоростной перемотчик

### Применение

Данная модель — это наиболее экономичный тип станка для продольной резки и перемотки небольших рулонов бумаги, пленки, этикеток и т. д.

| Модель                         | HC-320    | HC-420    | HC-520    |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Ширина разматываемого рулона   | 320 мм    | 420 мм    | 520 мм    |
| Диаметр разматываемого рулона  | 500 мм    | 500 мм    | 500 мм    |
| Диаметр перематываемого рулона | 480 мм    | 500 мм    | 500 мм    |
| Вес станка                     | 120 м/мин | 120 м/мин | 120 м/мин |



# LY-350

## Станок для монтажа форм

### Применение

Станок для монтажа форм LY-350 — это модель, разработанная для удовлетворения потребностей заказчиков широкоформатных флексографских печатных станков. Станки данной модели в основном используются для монтажа флексографских печатных форм на печатный цилиндр. Станок включает в себя стойку, рабочий стол печатных форм, цветную видеокамеру высокой четкости, привод подъемного мотор-редуктора накатного валика, соответствующую систему управления и другие элементы.



### Технические характеристики

| Модель  | LY-350                     |
|---|----------------------------|
| Эффективная ширина печатной формы                 | 350 мм                     |
| Диаметр центрального конусовидного валика         | 210 мм                     |
| Точность печатной формы                           | Превышает ± 0,1 мм         |
| Разрешающая способность объектива камеры          | 650 линий                  |
| Максимальное фокусное расстояние объектива камеры | 70-кратное                 |
| Мотор-редуктор                                    | 300 м/мин (накатной валик) |

*Примечание. Поскольку наша продукция совершенствуется изо дня в день, технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.*