

ROZA PLASTİK

Произведено в Турции по европейским технологиям...



Произведено в Турции



По итальянской технологии



РОВНИЧНЫЕ БОБИНЫ



ПАЧАТКИ ДЛЯ
(КАТУШКИ)
КОЛЬЦЕПРЯДИЛЬНОЙ
МАШИНЫ



ПЕРФОРИРОВАННЫЕ
ПЛАСТИКОВЫЕ КОНУСЫ
ДЛЯ КРАШЕНИЯ



ДЕРЖАТЕЛИ РОВНИЧНЫХ
БОБИН

НАША ЦЕЛЬ;

**Снижение энергозатрат наших
клиентов и увеличение
производственной мощности и
качества**

mariplast

HEADQUARTERS:
MARIPLAST spa
Via Pollative, 119/s
59014 Prato - Iolo - Italy
Tel. +39.0574.623.575
Fax +39.0574.623.895
e-mail: info@mariplast.com

mariplast
N O R T H A M E R I C A Inc

365 Business Parkway
Greer, SC 29651 • U.S.A.
Phone: 864/989-0560
Fax: 864/989-0561
e-mail: mail@mariplastusa.com

ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

İPLİK TAŞIYICI BOBİNLER-PLASTIC YARN CARRIERS
BOSB, Mermerciler San. Sit. 8.Cd. No:12/A Beylikdüzü-İSTANBUL
Tel-Phone:+90 212 876 90 00 Fax:+90 212 876 90 97
Satış-Sales:Mobile Phone:+90 532 285 25 14 · +90 532 285 86 14

ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

БОБИНЫ - НИТЕВОДИТЕЛИ ИЗ ФОРМОВАННОГО ПЛАСТИКА

RoZa Plastik была основана в 2010 г., тем не менее компания обладает более чем 45-летним опытом Европейских инноваций в сфере производства пластиковых нитеводителей.

Сегодня ассортимент продукции RoZa Plastik включает приблизительно 900 единиц, разработанных для всех стадий обработки пряжи: подготовка к прядению, прядение (на кольцепрядильной, безверетенной прядильной машине и машине периодического действия), второй крутки, намотки крашения.

Решение для крашения на паковке

За последние годы ассортимент RoZa Plastik был дополнен несколькими инновационными запатентованными продуктами, разработанными специально для крашения, представляющего собой быстроразвивающуюся отрасль. Основной подход, характеризующий новые системы, направлен на получение наилучших результатов крашения при максимальной простоте использования нитеводителя.

Последнее поколение продукции было запланировано, спроектировано и испытано совместно с пользователями и производителями высококачественных механизмов, благодаря такому подходу был получен революционный - в отношении результатов и затрат - продукт в сравнении с обычными нитеводителями, благодаря которому наша продукция заняла достойное место в ряду "инновационных систем".

Инновации и качество

В компании RoZa Plastik качество означает эффективное реагирование на запросы потребителей. Эти меры включают направленность на инновации и способность проведения исследований и разработки характеристик продукции, полностью соответствующих сильным сторонам нашей компании.

Внутренний машинный цех, работающий под руководством квалифицированных сотрудников, и оборудованный передовыми механизмами, гарантирует максимальную гибкость производства новых форм и позволяет нам отвечать на требования каждого отдельного заказчика и предлагать решения, разработанные по этим требованиям. Надежные материалы

RoZa Plastik предлагает заказчикам широкий выбор исходных материалов, от обычного полипропилена, применяемого в основном для производства одноразовых держателей пряжи, до особых материалов, например, Duraplast HT из группы конструкционных полимеров, устойчивых к воздействию высоких температур.

ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

ПЛАСТИКОВЫЕ НИТЕВОДИТЕЛИ

BOSB, MermercilerSan. Sit. 8.Cd. No:12/A Beylikduzu-СТАМБУЛ,

Тел.: +90 212 87690 00 Факс: +90 212 876 9097

Отдел продаж: мобильный телефон: +90 532 285 25 14 - +90 532 285 86 14



MARIPRESS UNIX

САМОСКЛАДЫВАЮЩАЯ
(ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ) БОБИНА ДЛЯ
КРАШЕНИЯ

Повышение производительности и качества крашения пряжи

- Возможность сжатия пряжи от 0 до 40% благодаря различной глубине проникновения (20 - 60 мм).
- Улучшает качество крашения, снижает затраты на крашение и повышает производительность (до 40%) в сравнении со стандартными нитеводителями. Возможно добавление до четырех дополнительных мотков на один вал.
- Безреберная поверхность продукта MARIPRESS UNIX может адаптироваться к любому типу текстильной аппаратуры, в том числе в системах безверетенного прядения.
- Разнонаправленная внутренняя структура обеспечивает максимальную свободу на этапе сматывания, что делает продукт идеальным для всех типов систем автоматической загрузки.
- Версия Colombo имеет специальный сужающийся дизайн для мелких валов для крашения, в то же время обеспечивая формирование мотков соответствующего диаметра. Цилиндрические мотки формируются на аппарате для стандартных конусов для крашения (размером 4°20' - 5°57' и других), за счет коррекции угла несущего вала.
- В результате получается компактная, ровная колонка цилиндрической формы, на формирование которой затрачивается меньше времени со снижением стоимости,
- MARIPRESS может выпускаться из различных пластиковых исходных материалов и с различной массой, от полипропилена до специальных смол с повышенной прочностью и термостойкостью.
- Имеется широкое разнообразие длин и диаметров для соответствия требованиям большинства систем для крашения пряжи.
- Колонка для крашения может закрываться колпачками разной высоты и диаметра.

ЗАПАТЕНТОВАНО



ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Производительность и универсальность в области крашения мотков пряжи

- Контролируемое осевое сжатие (до 30%) обеспечивает максимальную универсальность использования.
- Легкая, но твердая структура обеспечивает равномерный поток красителя и поддерживает идеально цилиндрическую форму трубки, даже после сжатия и крашения.
- Сохраняет однородную плотность мотка
- Имеется широкое разнообразие длин и диаметров для соответствия требованиям большинства систем для крашения пряжи.
- Колонка для крашения может закрываться колпачками разной высоты и диаметра.



ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Производительность и универсальность в области крашения мотков пряжи

- Контролируемое осевое сжатие (до 40%) обеспечивает максимальную универсальность использования.
- Легкая, но твердая структура обеспечивает равномерный поток красителя и поддерживает идеально цилиндрическую форму трубки, даже после сжатия и крашения.
- Сохраняет однородную плотность мотка
- Имеется широкое разнообразие длин и диаметров для соответствия требованиям большинства систем для крашения пряжи.
- Колонка для крашения может закрываться колпачками разной высоты и диаметра.

ЗАПАТЕНТОВАНО



ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

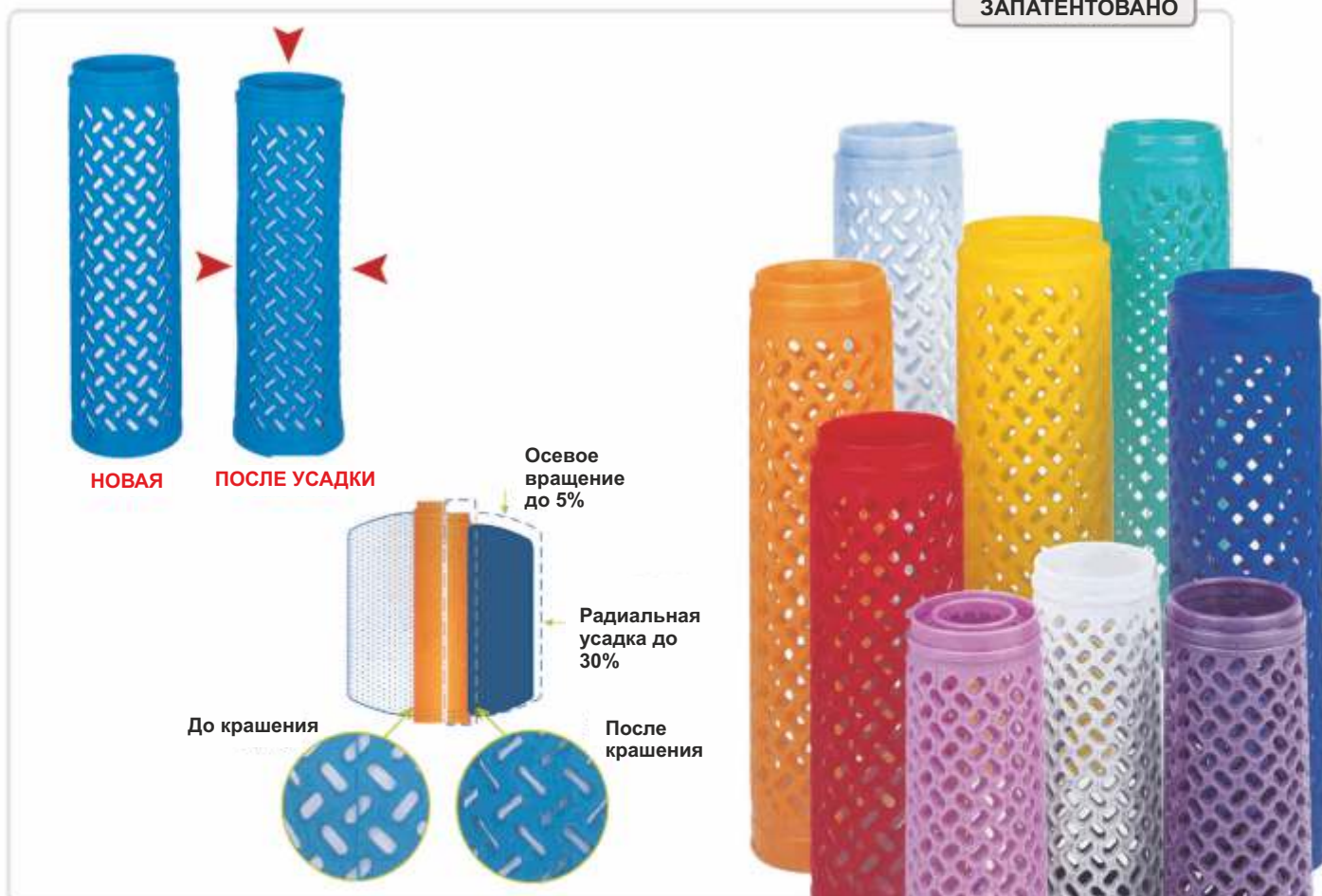
FLEX-BRAVO

БОБИНА-ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯЖИ С РАДИАЛЬНОЙ И ОСЕВОЙ УСАДКОЙ ДЛЯ ПАРООБРАБОТКИ И КРАШЕНИЯ

Превосходный дизайн трубки

- **FLEX-BRAVO** - это расходный материал, предназначенный для применения при запаривании и крашении всех типов пряжи, в частности рекомендуемый для работы с непрерывной пряжей с усадкой (полиэстер, полиамид и т.д.).
- **FLEX-BRAVO** устраняет два этапа намотки: обработка пряжи паром перед крашением в упаковке больше не нужна, так как такой же результат достигается одновременно при крашении. Крашеный блок можно направлять непосредственно на следующую стадию обработки, минуя окончательное сматывание.
- Структура разработана таким образом, чтобы обеспечить равномерную радиальную усадку по всей длине бобины, снижая внутреннее напряжение пряжи возле стенки бобин. Оптимальная скорость потока красителя обеспечивает равномерное крашение внутреннего, среднего и наружного слоя мотка пряжи.
- **FLEX-BRAVO** обеспечивает успешное проведение начально-наливной процедуры. Помимо обеспечения радиальной усадки приблизительно до 15% **FLEX-BRAVO** также обеспечивает осевое сжатие приблизительно до 5%, осуществляемое двумя способами:
А. Посредством легкого сжатия колонки бобин для выравнивания длины мотков с длиной валов для крашения; В. Непосредственно в процессе крашения, в частности на валах с фиксированной или гравитационной запорной системой, когда **FLEX-BRAVO** осуществляет самостоятельную осевую компенсацию при удлинении колонки.
- Концы бобины **FLEX-BRAVO** остаются неизменными после радиальной и осевой усадки.
- Плотность мотка суровой пряжи можно повысить до 30% в сравнении с компрессионной бобиной для крашения при сохранении такого же диаметра мотка.
- Производительность крашения соответствует таковой при использовании пластиковых пружин для крашения без сжатия пряжи.
- Имеется широкое разнообразие длин и диаметров для соответствия требованиям большинства систем для крашения пряжи.

ЗАПАТЕНТОВАНО



ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

устраняет необходимость
в фильтровальной бумаге

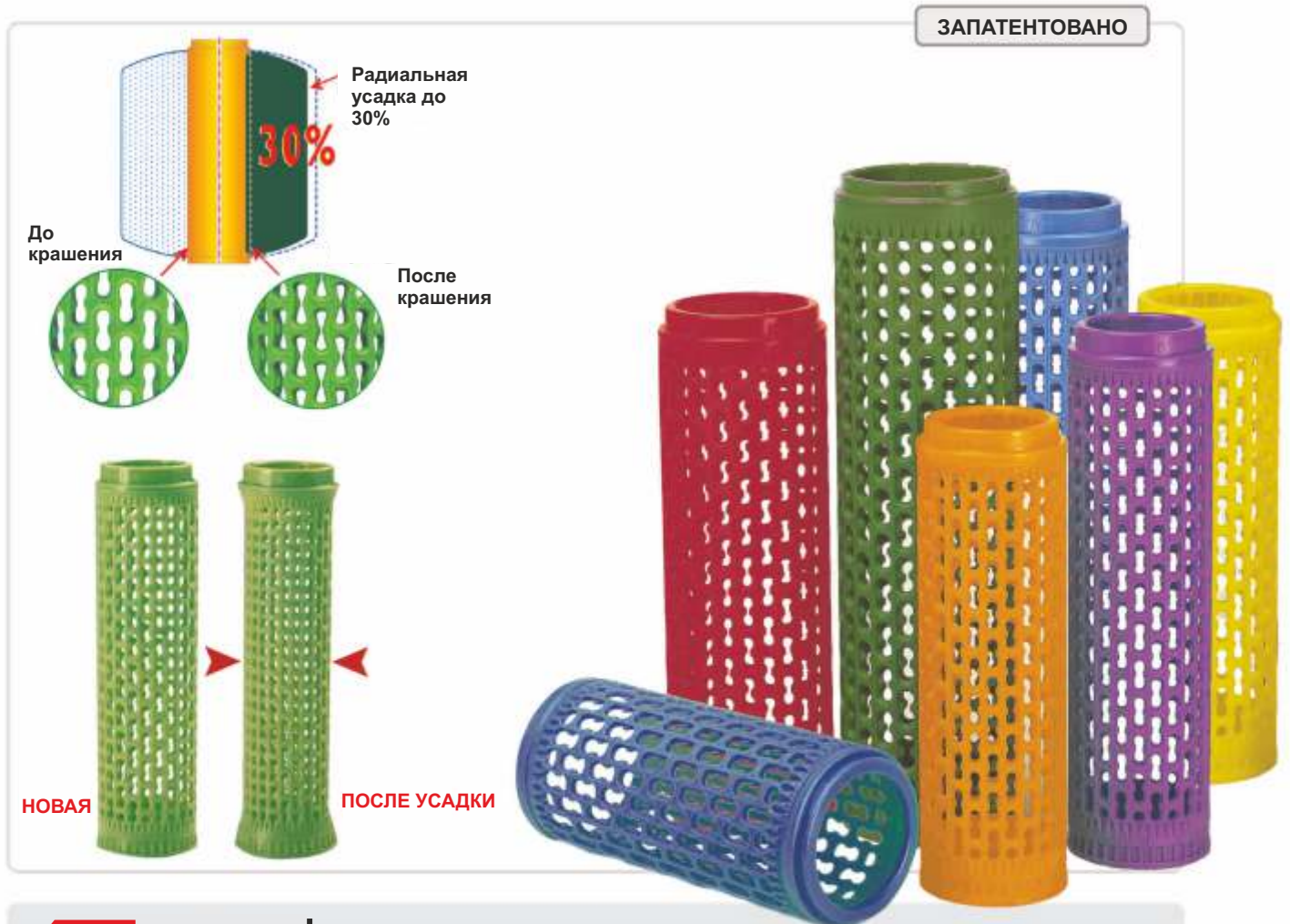
ДВУСТОРОННЕЕ ВРАЩЕНИЕ (ОСНОВА ИЗ ПРЯЖИ) ДЛЯ ТРУБКИ FLEX-BRAVO НЕ ТРЕБУЕТСЯ

FLEX-DIA

БОБИНА-ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЯЖИ С
РАДИАЛЬНОЙ И ОСЕВОЙ УСАДКОЙ
ДЛЯ ПАРООБРАБОТКИ И
КРАШЕНИЯ

Лучший выбор для пряжи с усадкой

- **FLEX-DIA** - это расширяющаяся бобина, предназначенная для применения при паровой обработке и крашении пряжи с усадкой.
- Применение **FLEX-DIA** рекомендовано для обработки различных волокон, например, нейлона, полиэстера, шелка и хлопчатых смесей. Полиэфирные и хлопковые смеси, швейные нитки, пряжа с сердечником и т.д.
- **FLEX-DIA** позволяет избежать двух процедур сматывания. По сути, обработка пряжи паром перед крашением больше не нужна, так как такой же результат достигается одновременно при крашении. Крашеный блок можно направлять непосредственно на следующую стадию обработки, минуя окончательное сматывание.
- Структура разработана таким образом, чтобы обеспечить равномерную радиальную усадку по всей длине бобин, снижая внутреннее напряжение пряжи возле стенки.
- Оптимальная скорость потока красителя обеспечивает равномерное крашение внутреннего, среднего и наружного слоя мотка пряжи.
- Длина бобин, внутренние диаметры в верхней и нижней части остаются неизменными после сокращения
- **FLEX-DIA** обеспечивает успешное проведение начально-наливной процедуры.
- Сокращение до 30%
- Плотность мотка суровой пряжи можно повысить до 30% в сравнении с компрессионным бобином для крашения при сохранении такого же диаметра мотка.
- Производительность крашения соответствует таковой при использовании пластиковых пружин для крашения без сжатия пряжи.
- Имеется широкое разнообразие длин и диаметров для соответствия требованиям большинства систем для крашения пряжи.



ROZA PLASTİK
RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

устраняет необходимость в фильтровальной бумаге
ДВУСТОРОННЕЕ ВРАЩЕНИЕ (ОСНОВА ИЗ ПРЯЖИ) ДЛЯ ТРУБКИ FLEX-DIA НЕ ТРЕБУЕТСЯ

**БОБИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО
СТАНКА И РОВНИЧНОЙ МАШИНЫ**



КЛАССИЧЕСКИЕ СЕРИИ

**Более, чем
35-летний опыт**

**ПАЧАТКИ ДЛЯ КОЛЬЦЕПРЯДИЛЬНОЙ
МАШИНЫ И ПОЛОЕ ВЕРЕТЕНО
БОБИНЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЫ**



**ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КОНУСЫ И
БОБИНЫ**



**НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ КОНУСЫ И
БОБИНЫ**



**НАБОРНЫЕ КОНУСЫ И БОБИНЫ ДЛЯ
МАЛЫХ И БОЛЬШИХ ВАЛОВ ДЛЯ
КРАШЕНИЯ**



ROZA PLASTİK

RoZa Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

www.rozaplastik.com - info@rozaplastik.com

PY



ДЕРЖАТЕЛИ РОВНИЧНЫХ БОБИН



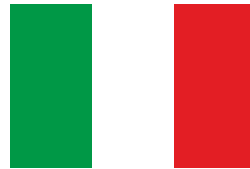
ROZA PLASTİK

ROZA PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

BOSB, Mermerciler San. Sit. 8.Cd. No:12/A Beylikduzu – STAMBUL - TÜRKİYE
Тел.: +90 212 876 90 00 Факс: +90 212 876 90 97
info@rozaplastik.com • www.rozaplastik.com



Произведено в Турции



По итальянской технологии

