

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Саратов (845)249-38-78 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Курск (4712)77-13-04 | Севастополь (8692)22-31-93 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Липецк (4742)52-20-81 | Симферополь (3652)67-13-56 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Томск (3822)98-41-53 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тула (4872)74-02-29 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Омск (3812)21-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Казань (843)206-01-48 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пермь (342)205-81-47 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Самара (846)206-03-16 | |

Единый адрес: rxt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.rolltex.nt-rt.ru

Мерильно-браковочная машина В02.18 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Мерильно-браковочная машина Роллтекс для работы с рулонами трикотажного полотна диаметром до 1500 мм. и массой до 500 кг.

Мерильно-браковочная машина для трикотажа модели **В02.18** предназначена перемотки **с контактной телеги в рулон**, контроля качества и измерения метража **эластичных материалов, включая трикотажные полотна.**



Мерильно-браковочная машина для трикотажа В02.18 обеспечивает перемотку рулонов материала **с контактной телеги диаметром до 1500 мм и весом до 500 кг в товарные рулоны диаметром до 800 мм и весом до 100 кг.** Машина стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона и системой транспортерных лент** для деликатного перемещения материала и **дополнительной релаксации полотна.**

Производительность мерильно-браковочной машины В02.18 составляет от 2500 м.п. при скорости перемотки 15 — 20 м/мин.

Данная машина была разработана специально для фабрик, занимающихся производством трикотажных полотен.

Размеры оборудования:

высота - 2400 мм.; ширина - 3100 мм.; длина - 6000 мм.

Вес оборудования:

не более 2500 кг.

Потребляемая мощность:

не более 8 кВт

Машина мерильно-браковочная для трикотажа модели **В02.18** предназначена перемотки с **контактной телеги в рулон**, контроля качества и измерения метража **эластичных материалов, включая трикотажные полотна**.

Машина обеспечивает перемотку рулонов материала с **контактной телеги диаметром до 1500 мм и весом до 500 кг в товарные рулоны диаметром до 800 мм и весом до 100 кг**. Машина стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона и системой транспортерных лент** для деликатного перемещения материала и **дополнительной релаксации полотна**.

Производительность оборудования составляет от 2500 м.п. при скорости перемотки 15 — 20 м/мин.

Машина мерильно-браковочная для трикотажа В02.18 предназначена для:

перемотки полотна из рулона, расположенного на тележке, в рулон на картонной трубке;

визуального контроля качества полотна на просвет и в отраженном свете;

автоматического измерения и индикации длины полотна при перемотке с помощью электронного программируемого счетчика;

автоматической остановки перемотки через заданную длину полотна;

автоматического выравнивания торца наматываемого рулона.

Машина обеспечивает:

плавное изменение скорости перемотки рулона полотна от 0 до 50 м/мин.;

перемотку полотна в обратном направлении;

просмотр полотна при перемотке на просвет;

просмотр полотна в отраженном свете;

автоматическое измерение и индикацию длины полотна электронным счетчиком при перемотке;

возможность задания длины отмеряемого куска полотна и остановку двигателей при достижении заданной длины;

выравнивание края наматываемого рулона с точностью ± 2 мм (кроме полотен со скручивающейся кромкой).

Дополнительные рекомендуемые опции:

- дополнительное верхнее освещение — позволяет определять на материале такие браки, как разнотон и непрокрас;
- автоматический или ручной электрический отрезной дисковый нож в комплекте с направляющей;
- устройство для снятия статического электричества с материала в процессе перемотки;

- система регулировки плотности намотки рулона, которая позволяет регулировать плотность намотки рулона на выходе от “плотного” до “рыхлого”;
- программа учета рулонных материалов АСТРа (автоматическая система разбраковки);
- регулировка ширины освещения просмотрового экрана;
- кронштейн в сборе с роликами для работы машины по схеме «из кипы в рулон»;
- система автоматического взвешивания рулона;
- дополнительный датчик разрыва (рекомендуется при кусковой намотке рулона);
- система сшивки двух концов рулона мешкозашивочной машинкой с направляющей.

| Технические характеристики | |
|---|---|
| тип материалов | неэластичные и эластичные, включая трикотажные полотна |
| производительность оборудования в смену, 8 часов | не менее 2500 м.п. |
| численность обслуживающего персонала | 1 оператор, 1 общецеховой рабочий |
| ширина полотна, мм | до 2000 |
| диаметр рулона разматываемого с тележки, мм | до 1500 |
| масса разматываемого рулона, кг | до 500 |
| высота оси вала контактной тележки, мм | 1090; 1240 |
| диаметр вала контактной тележки, мм | 220 |
| максимальный диаметр наматываемого рулона, мм | до 800 |
| масса наматываемого рулона, кг | до 100 |
| наружный диаметр картонной трубки наматываемого рулона, мм | не менее 60 |
| высота просмотрового экрана, мм | 700 |
| угол наклона просмотрового экрана | 70° |
| счетчик метража | электронный МК1TouchRollTex |
| скорость перемотки, м/мин | 0-50 |

| | |
|--|--------------------------------|
| реверс | со скручиванием в рулон |
| максимальная электрическая мощность | 8 кВт |
| питание электросети | 380 В, 50 Гц |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Саратов (845)249-38-78 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Курск (4712)77-13-04 | Севастополь (8692)22-31-93 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Липецк (4742)52-20-81 | Симферополь (3652)67-13-56 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Томск (3822)98-41-53 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тула (4872)74-02-29 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Омск (3812)21-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Казань (843)206-01-48 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пермь (342)205-81-47 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Самара (846)206-03-16 | |

Единый адрес: rxt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.rolltex.nt-rt.ru