

### 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](mailto:rxt@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.rolltex.nt-rt.ru](http://www.rolltex.nt-rt.ru)

## Мерильно-браковочная машина В01.46 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Машина предназначена для перемотки, измерения длины, контроля качества и разрезания эластичных и неэластичных тканей.

Машина модели **В01.46** предназначена для перемотки из рулона в рулон, измерения метража и контроля качества **эластичных и неэластичных материалов, в том числе ворсовых и обивочных материалов.**



Машина обеспечивает перемотку рулонов ткани диаметром **до 600 мм и весом до 60 кг.** Выпускается на ширину рулона 1800 мм / 2000 мм / 2500 мм / 3200 мм / 3500 мм. Стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона.**

**Производительность** оборудования при контроле качества ткани **составляет от 2500 м.п.** за 8-ми часовую смену.

На машине В01.46 останавливают свой выбор предприятия, работающие с объемными рулонами и широким ассортиментом материалов. Преимущественно поставляется на предприятия, занимающиеся оптово-розничными поставками материалов, производителям пальто и предприятиям работающим, с обивочными материалами.

Размеры оборудования:

высота - 1950 мм.; ширина - 2250 мм.; длина - 1900 мм.

Вес оборудования:

не более 700 кг.

Потребляемая мощность:

не более 2,0 кВт

Машина модели **В01.46** предназначена для перемотки из рулона в рулон, измерения метража и контроля качества **эластичных и неэластичных материалов, в том числе ворсовых и обивочных материалов.**

Машина обеспечивает перемотку рулонов ткани диаметром **до 600 мм и весом до 60 кг.** Выпускается на ширину рулона 1800 мм / 2000 мм / 2500 мм / 3200 мм / 3500 мм. Стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона.**

**Производительность** оборудования при контроле качества ткани **составляет от 2500 м.п.** за 8-ми часовую смену.

Численность обслуживающего персонала — 1 оператор, 1 общецеховой рабочий.

#### **Машина осуществляет:**

- контроль за растяжением материала при перемотке;
- перемотку материала из рулона в рулон со скоростью от 0 до 50 м/мин;
- измерение и индикацию длины перематываемого материала особо точным электронным программируемым счетчиком серии МК1TouchRollТех с погрешностью измерения  $\pm 0,1$  % для неэластичных и неворсовых материалов;
- перемотку материала в обратном направлении со скручиванием в рулон;
- останов по заданной длине и по концу рулона.

#### **Машина стандартно оснащена:**

- автоматической системой слежения за растяжением материала, что обеспечивает перемотку деликатных и эластичных материалов;
- автоматической системой выравнивания кромки рулона материала с погрешностью выравнивания кромки по базовой стороне не более  $\pm 2$  мм (кроме полотен со скручивающейся кромкой);
- просмотрным экраном со светодиодной подсветкой;
- сенсорной панелью оператора;
- передней и задней педалями включения-выключения электроприводов валов;
- функцией перемотки рулона материала с изнанки на лицо;
- дополнительной размоточной осью — для размотки рулонов «плоской» формы (без картонной гильзы внутри рулона);
- обратным ходом со скручиванием в рулон;
- функцией остановки перемотки по концу рулона и по заданному метражу.

#### **Дополнительные рекомендуемые опции:**

- дополнительное верхнее освещение — позволяет определять на материале такие браки как разнотон и непрокрас;
- 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;
- система автоматического взвешивания рулона;
- дополнительный датчик разрыва (рекомендуется при кусковой намотке рулона).

<b>Технические характеристики</b>	
<b>тип материалов</b>	<b>эластичные и неэластичные</b>
<b>производительность оборудования в смену, 8 часов</b>	<b>от 2500 м.п.</b>
<b>численность обслуживающего персонала</b>	<b>1 оператор, 1 общецеховой рабочий</b>
<b>диаметр рулона, мм</b>	<b>600</b>
<b>возможная ширина рулона, мм</b>	<b>1800; 2000; 2500; 3200 и 3500</b>
<b>скорость перемотки, м/мин</b>	<b>0-50</b>
<b>масса рулона, кг</b>	<b>до 60</b>
<b>счетчик метража</b>	<b>электронный MK1TouchRollTex</b>
<b>высота просмотрового экрана, мм</b>	<b>560</b>
<b>угол наклона просмотрового экрана</b>	<b>16°</b>
<b>реверс</b>	<b>со скручиванием в рулон</b>
<b>максимальная электрическая мощность</b>	<b>2,0 кВт</b>
<b>питание электросети</b>	<b>220 В, 50 Гц</b>

**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](mailto:rxt@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.rolltex.nt-rt.ru](http://www.rolltex.nt-rt.ru)