

### 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 В02.11 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Машина мерильно-браковочная мод. В02.11 для перемотки ткани из «стопки» в рулон, контроля качества и измерения метража неэластичных материалов.

Машина мерильно-браковочная модели **В02.11** предназначена для перемотки ткани **из «стопки» в рулон на картонную шпулю**, контроля качества и измерения метража **неэластичных материалов**. Дополнительно машина может быть оснащена **размоточным устройством для перемотки материала по схеме «из рулона в рулон»**.

Машина мерильно-браковочная обеспечивает перемотку материала из «стопки» высотой до 1800 мм в рулоны **диаметром до 600 мм и массой до 200 кг**. Выпускается на ширину рулона 2300 мм и 2500 мм.

Машина стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона и системой ширительных роликов для расправления материала по ширине в процессе перемотки**.

Намотка в машине мерильно-браковочной В02.11 осуществляется за спиной оператора. Разбраковочный стол располагается близко к работнику, что повышает производительность труда и качество отбраковки.

**Производительность машины мерильно-браковочной** составляет не менее **8 000 м.п.** при скорости перемотки 50 — 60 м/мин за 8-ми часовую смену.

Данная модель преимущественно поставляется на текстильные фабрики и отделочные фабрики.

Размеры оборудования:



3050 x 4000 x 2550 мм

Вес оборудования:

не более 1500 кг

Потребляемая мощность:

не более 4,5 кВт 380В 50Гц

Машина мерильно-браковочная модели **В02.11** предназначена для перемотки ткани из «стопки» в рулон на картонную шпулю, контроля качества и измерения метража **неэластичных материалов**. Дополнительно машина может быть оснащена **размоточным устройством для перемотки материала по схеме «из рулона в рулон»**.

Машина обеспечивает перемотку материала из «стопки» высотой до 1800 мм в рулоны **диаметром до 600 мм и массой до 200 кг**. Выпускается на ширину рулона 2300 мм и 2500 мм.

**Производительность машины мерильно-браковочной** составляет не менее **8 000** м.п. при скорости перемотки 50 — 60 м/мин за 8-ми часовую смену.

**Машина обеспечивает:**

- измерение и индикацию длины перематываемого материала;
- выявление оператором механических дефектов и дефектов покраски на ткани с помощью нижней и верхней подсветки рабочего стола;
- выравнивание кромки рулона в процессе перемотки;
- перемотку материала из «стопки» в рулон со скоростью от 0 до 80 м/мин;
- расправление материала по ширине в процессе перемотки;
- перемотку материала в обратном направлении без укладки его в «стопку»
- останов по заданной длине и по концу рулона.

**Машина стандартно оснащена:**

- электронным счетчиком метража серии «MK1TouchRollTex» с погрешностью  $\pm 0,1$  % для неэластичных и нетянующихся материалов;
- автоматической системой выравнивания кромки рулона материала;
- просмотрным экраном со светодиодной подсветкой;
- дополнительным усиленным верхним освещением;
- парой расправляющих роликов;
- системой слежения за натяжением материала;
- сенсорной поворотной панелью оператора;
- передней и задней педалями включения-выключения электроприводов валов;
- функцией перемотки рулона материала с изнанки на лицо;
- программой останова материала по заданному метражу.

**Дополнительные рекомендуемые опции:**

- 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;
- система автоматического взвешивания рулона;
- дополнительный датчик разрыва (рекомендуется при кусковой намотке рулона);
- система сшивки двух концов рулона мешкозашивочной машинкой с направляющей.

<b>Технические характеристики</b>	
<b>тип материалов</b>	<b>тканые, неэластичные</b>
<b>производительность оборудования в смену, 8 часов</b>	<b>от 8 000 м.п.</b>
<b>численность обслуживающего персонала</b>	<b>1 - 2 оператора, 1 общецеховой рабочий</b>
<b>габаритные размеры "книжки", высота x глубина, мм</b>	<b>1800 x 1100</b>
<b>диаметр наматываемого рулона, мм</b>	<b>до 600</b>
<b>масса рулона, кг</b>	<b>до 200</b>
<b>возможная ширина рулона, мм</b>	<b>2300, 2500</b>
<b>скорость перемотки, м/мин</b>	<b>0 - 80</b>
<b>счетчик метража</b>	<b>электронный МК1TouchRollTex</b>
<b>система выравнивания кромки рулона</b>	<b>в стандартной комплектации</b>
<b>регулировка натяжения материала в процессе перемотки</b>	<b>в стандартной комплектации</b>
<b>система расправляющих роликов</b>	<b>в стандартной комплектации</b>
<b>высота просмотрового экрана, мм</b>	<b>560</b>
<b>угол наклона просмотрового экрана</b>	<b>60°</b>

<b>реверс</b>	<b>в стандартной комплектации, без укладки материала обратно в "стопку"</b>
<b>перемотка на лицо и на изнанку</b>	<b>в стандартной комплектации</b>
<b>максимальная электрическая мощность</b>	<b>не более 4,5 кВт</b>
<b>питание электросети</b>	<b>380 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)