

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 В02.26 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Мерильно-браковочная машина для работы со стеклотканями, техническими и углеродными тканями мод. В02.26.

Машина мерильно-браковочная для стеклотканей модели **В02.26** предназначена для перемотки стеклотканей, технических тканей, углеродных тканей **из рулона в рулон**, контроля качества и измерения метража.

Машина мерильно-браковочная обеспечивает перемотку материалов из рулона **диаметром до 600 мм и массой до 200 кг с контролем натяжения от 5 кгс до 20 кгс.**

Машина стандартно оснащена **системой выравнивания кромки рулона и автоматической функцией определения провисания полотна.**

Производительность машины мерильно-браковочной для стеклотканей составляет от 2 500 м.п.при скорости перемотки 15 — 20 м/мин за 8-ми часовую смену.

Машина поставляется на фабрики, выпускающие стекловолокно и прочие композитные или технические материалы.

Машина мерильно-браковочная модели **В02.26** предназначена для перемотки стеклотканей, технических тканей, углеродных тканей **из рулона в рулон**, контроля качества и измерения метража.

Машина обеспечивает перемотку материалов из рулона **диаметром до 600 мм и массой до 200 кг с контролем натяжения от 5 кгс до 20 кгс.**



Производительность оборудования составляет не менее 2 500 м.п. при скорости перемотки 15 — 20 м/мин за 8-ми часовую смену.

Машина мерильно-браковочная для стеклотканей обеспечивает:

- измерение и индикацию длины перематываемого материала электронным счетчиком метража серии «МК1TouchRollTex» с погрешностью $\pm 0,1$ % для неэластичных и нетянущихся материалов;;
- 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 рулона в рулон со скоростью от 0 до 50 м/мин;
- перемотку материала в обратном направлении со скручиванием в рулон;
- контроль за провисанием полотна;
- регулировку натяжения материала от 5 до 20 кгс;
- останов по заданной длине и по концу рулона;
- перемотку материала на лицо и на изнанку;

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.

Технические характеристики	
тип материалов	стеклоткани, технические ткани
производительность в смену, 8 часов	не менее 2500 м.п.
численность обслуживающего персонала	1-2 оператора, 1 общецеховой рабочий
диаметр рулона, мм	до 600
возможная ширина рулона, мм	от 1000 мм

скорость перемотки, м/мин	0 - 50
масса рулона, кг	до 200
счетчик метража	электронный МК1TouchRollTex
размеры просмотрового экрана, мм	560
угол наклона просмотрового экрана	30°
реверс	со скручиванием в рулон
максимальная электрическая мощность	не более 3,5 кВт
питание электросети	220 В, 50Гц

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