

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

Промерочный стол В01.31 спец РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Многофункциональная машина, сочетающая функции трехметрового мерного стола и мерильно-браковочной машины для работы с пленочными материалами.



Промерочный стол для пленок и прорезиненных материалов **В01.31 спец** предназначен для перемотки из рулона в рулон, измерения длины и контроля качества полиуретановых пленочных материалов. Данная модель оснащена **автоматической системой выравнивания кромки** на размотке и на намотке для предотвращения заломов пленочных материалов.

Машина представляет собой многофункциональный комплекс, сочетающий в себе функции трехметрового мерного стола и мерильно-браковочной машины. Стандартно оснащена счетчиком метража МК1TouchRolltex, автоматической регулировкой натяжения материалов, системой выравнивания края наматываемого рулона, 3-х метровой рабочей поверхностью для контроля качества материалов.

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

Машина работает с рулонами **массой до 60 кг и диаметром до 400 мм.**

Размеры оборудования:

высота - 2130 мм.; ширина - 2450 мм.; длина - 4200 мм.

Вес оборудования:

не более 900 кг.

Потребляемая мощность:

2,2 кВт

Машина **В01.31спец** предназначена для перемотки из рулона в рулон, измерения длины и контроля качества полиуретановых пленочных материалов. Данная модель оснащена **автоматической системой выравнивания кромки** на размотке и на намотке для предотвращения заломов пленочных материалов.

Машина представляет собой многофункциональный комплекс, сочетающий в себе функции трехметрового мерного стола и мерильно-браковочной машины.

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

Модель В01.31спец. предназначена для:

перемотки материалов;

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

автоматической остановки перемотки материала через заданную длину;

автоматического выравнивания торца рулона при перемотке;

визуального контроля качества материала на просвет и в отраженном свете;

разрезания материала на куски заданной длины.

Машина обеспечивает:

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

перемотку материала в обратном направлении;

перемотку материала на изнанку;

автоматический счет и индикацию длины перематываемого материала.

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

регулировку натяжения материала при перемотке;

автоматическое выравнивание торца наматываемого рулона с точностью ± 2 мм.;

просмотр материала на просвет и выявление дефектных участков в режиме яркости подсветки;

просмотр материала в отраженном свете;

возможность измерения ширины материала с помощью измерительной линейки;

снижение скорости перемотки при завершении перемотки рулона.

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).

Технические характеристики	
тип материалов	нетканые, многослойные
производительность оборудования в смену, 8 часов	не менее 2500 м.п.
численность обслуживающего персонала	1 оператор, 1 общецеховой рабочий
диаметр рулона, мм	до 400
возможная ширина рулона. мм	до 1800
скорость перемотки, м/мин	0-50
масса рулона, кг	до 60
счетчик метража	электронный МК1TouchRollTex
длина просмотрового экрана, мм	560
угол наклона просмотрового экрана	0°
реверс	со скручиванием в рулон
максимальная электрическая мощность	2,2 кВт
питание электросети	220 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