

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 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Многофункциональная машина, сочетающая функции трехметрового мерного стола и мерильно-браковочной машины.



Промерочный стол В01.31 представляет собой многофункциональный комплекс, сочетающий в себе функции 3-х метрового мерного стола и мерильно-браковочной машины. Машина стандартно **оснащена системой выравнивания кромки рулона** и работает с рулонами **весом до 60 кг и диаметром до 400 мм.**

Промерочный стол предназначен для перемотки из рулона в рулон, контроля качества и измерения метража эластичных и неэластичных материалов. Выпускается на ширину рулона 1800 мм / 2000 мм / 2500 мм / 3200 мм / 3500 мм.

Производительность оборудования составляет от 2500 м.п. при работе на скорости не более 15 — 20 м/мин.

В промерочном столе предусмотрена функция проставления меловых меток по заданной длине в автоматическом режиме, а также он оборудован линейками для визуального измерения длины и контроля ширины проверяемых материалов и верхним освещением над всей рабочей поверхностью стола и системой выравнивания кромки перематываемого материала.

Размеры оборудования:

высота - 2100 мм.; ширина - 2450 мм.; длина - 4050 мм.

Вес оборудования:

не более 900 кг.

Потребляемая мощность:

2,7 кВт

Промерочный стол **модели В01.31** представляет собой многофункциональный комплекс, сочетающий в себе функции 3-х метрового мерного стола и мерильно-браковочной машины. Машина стандартно **оснащена системой выравнивания кромки рулона** и работает с рулонами **весом до 60 кг и диаметром до 400 мм.**

Промерочный стол предназначен для перемотки **из рулона в рулон**, контроля качества и измерения метража **эластичных и неэластичных материалов**. Выпускается на ширину рулона 1800 мм / 2000 мм / 2500 мм / 3200 мм / 3500 мм.

Производительность оборудования составляет **от 2500 м.п.** при работе на скорости не более 15 — 20 м/мин.

Промерочный стол В01.31 осуществляет:

- перемотку материала из рулона в рулон со скоростью, м/мин: от 0 до 50;
- контроль за натяжением тканей и материалов;
- выравнивание кромки рулона в процессе перемотки (кроме полотен со скручивающейся кромкой);
- измерение и индикацию длины перематываемого материала особо точным электронным программируемым счетчиком серии «MK1TouchRollTex»;
- перемотку материала в обратном направлении со скручиванием в рулон;
- останов по заданной длине и по концу рулона.

Промерочный стол В01.31 оснащен:

- функцией автоматического и ручного режимов проставления меловых меток через каждые 3 метра либо по заданному метражу;
- автоматической системой слежения за растяжением материала;
- функцией автоматического измерения и индикации длины перематываемого материала с погрешностью $\pm 0,1$ % для неэластичных и неворсовых материалов;
- функцией автоматического выравнивания кромки рулона, с погрешностью выравнивания кромки по базовой стороне не более ± 2 мм;
- возможностью визуального измерения длины ткани с помощью 3-х метровой продольной линейки;
- возможностью визуального измерения ширины ткани с помощью подвижной поперечной линейки;
- возможностью контроля качества ткани на просвет на просмотрном экране со светодиодной подсветкой;

- дополнительным верхним освещением по всей рабочей поверхности стола;
- дополнительной размоточной осью — для размотки рулонов «плоской» формы (без картонной гильзы внутри рулона);
- функцией перемотки ткани с изнанки на лицо;
- функцией перемотки ткани в обратном направлении со скручиванием в рулон;
- сенсорной панелью оператора;
- функцией останова по концу рулона и 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).

Технические характеристики	
тип материалов	эластичные и неэластичные
производительность оборудования в смену, 8 часов	от 2500 м.п.
численность обслуживающего персонала	2 оператора, 1 общецеховой рабочий
диаметр рулона, мм	до 400
возможная ширина рулона, мм	до 1800; 2000; 2500; 3200; 3500
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	2,7 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