## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Сургут (3462)77-98-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** rxt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.rolltex.nt-rt.ru

## Комплекс для складывания ткани РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Самара (846)206-03-16

Комплекс для перемотки, разбраковки и складывания хлопчатобумажной ткани шириной до 1500 мм.

Комплекс для складывания ткани предназначен для перемотки с контактной телеги рулона ткани диаметром до 1000 мм и весом до 500 кг, сдваивания материала, намотки сдвоенного материала на плоский планшет, измерения длины и контроля качества готовых тканей.

Комплекс оснащен раскатным устройством для работы с контактной телегой, узлом **браковки**материала, **накопителем** ткани перед намоткой, **узлом** складывания и намоточным узлом, позволяющим наматывать сложенную вдвое ткань в плоский планшет. Данная машина осуществляет перемотку рулонов материала шириной не более 1500 мм в рулоны шириной до 750 мм., массой до 500 кг. и диаметром не более 1000 mm.

Комплекс для складывания ткани был разработан и произведен специально для предприятий-производителей хлопчатобумажных тканей Тверской и Ивановской областей.

Размеры оборудования:

высота - 2500 мм.; ширина - 2000 мм.; длина - 9800 мм.

Вес оборудования:

не более 1500 кг.

Потребляемая мощность:

не более 6 кВт

Комплекс для складывания ткани предназначен для:

перемотки ткани;

визуального контроля качества ткани на просвет и в отраженном свете;

сдваивания ткани;

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

автоматической остановки перемотки при достижении заданной длины ткани.

Комплекс обеспечивает:

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

возможность перемотки ткани в обратном направлении;

возможность просмотра ткани при перемотке на просвет;

возможность просмотра ткани в отраженном свете;

автоматическое измерение и индикацию длины ткани электронным счетчиком при перемотке;

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

совмещение кромок ткани при сдваивании с точностью ±6 мм.;

возможность визуального контроля ширины ткани с помощью измерительной линейки;

возможность регулировки натяжения материала при перемотке;

возможность регулировки плотности наматываемого рулона.

Технические характеристики	
ширина разматываемой ткани, мм	до 1500
диаметр разматываемого рулона, мм	до 1000
вес разматываемого рулона, кг	до 500
ширина сдвоенной ткани наматываемого рулона, мм	до 750
максимальный диаметр наматываемого рулона, мм	до 400
вес наматываемого рулона, кг	до 60

скорость перемотки, м/мин	0-50
счетчик метража	электронный MK1TouchRollTex
реверс	со скручиванием в рулон
максимальная электрическая мощность	6 кВт
питание электросети	380 В, 50Гц

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Сургут (3462)77-98-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** rxt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.rolltex.nt-rt.ru