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

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

Перемоточная машина СО1.1 РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Модель С01.1 предназначена для разворачивания материала, сложенного вдвое, и скручивания его в рулон.

Машина модели С01.1 предназначена для разворачивания материала, сложенного вдвое, в полную ширину и скручивания его в цилиндрический рулон.



Машина обеспечивает перемотку материала диаметром до 600 мм и весом до 90 кг в рулоны на картонной втулке внутри. Выпускается на ширину конечных рулонов до 2500 мм и до 3200 мм.

Машина стандартно оснащена автоматической системой выравнивания края готового рулона, электронным счетчиком метража MK1 Touch Rolltex, двумя расправляющими роликами для разглаживания материала по ширине.

Производительность оборудования составляет от 9000 м.п. за 8-ми часовую смену.

Размеры оборудования:

высота - 2400 мм.; ширина - 3200 мм.; длина - 3100 мм.

Вес оборудования:

не более 800 кг.

Потребляемая мощность:

не более 3,0 кВт.

Машина модели **C01.1** предназначена **для разворачивания материала, сложенного вдвое** в полную ширину и скручивания его цилиндрический рулон.

Машина обеспечивает перемотку материала **диаметром до 600 мм и весом до 90 кг** в рулоны на картонной втулке внутри. Выпускается на ширину конечных рулонов до 2500 мм и до 3200 мм.

Производительность оборудования составляет от 9000 м.п. за 8-ми часовую смену.

Машина предназначена для:

развертывания в полную ширину материала, сложенного в 2 раза;

скручивания развёрнутого материала в цилиндрический рулон в полную ширину;

измерения длины развёрнутого материала с помощью механического счётчика при перемотке.

Машина стандартно оснащена:

автоматической системой выравнивания кромки рулона материала с погрешностью выравнивания кромки по базовой стороне не более ± 2 мм;

программой отреза рулона материала на куски заданной длины;

ширительным валом для расправления материала по ширине во время перемотки.

Машина обеспечивает размотку материала со следующими характеристиками:

ширина материала, сложенного вдвое, до, мм: 1250 и 1600; 1750;

максимальный диаметр разматываемого рулона, не более, мм: 600;

масса рулона, не более, кг: 90.

Машина обеспечивает возможность намотки рулонов со следующими характеристиками:

диаметр рулона. мм: до 600;

максимальная ширина развернутого в полную ширину рулона материала, мм: до 2500 и 3200; 3500;

масса рулона, кг: до 90.

Общее описание:

машина позволяет разворачивать сложенный вдвое материал из рулона, установленного в загрузочный модуль, и сматывать материал в рулон на полную ширину;

машина позволяет плавно менять скорость перемотки рулона ткани от 0 до 50 м/мин;

машина обеспечивает автоматическое выравнивание кромки наматываемого рулона с точностью ± 2 мм;

машина обеспечивает измерение длины электронным счетчиком с погрешностью измерения до \pm 0,1% на длину рулона материала (для неэластичных и неворсовых материалов);

машина стандартно оснащена остановом по заданной длине и по концу рулона;

Дополнительные рекомендуемые опции:

дополнительное верхнее освещение — позволяет определять на материале такие браки, как разнотон и непрокрас;

ручной или автоматический 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);

Технические характеристики	
тип материалов	тканые, нетканые, неэластичные, не пленки
производительность в смену, 8 часов	от 9 000 м.п.
численность обслуживающего персонала	1 оператор, 1 общецеховой рабочий
диаметр рулона, мм	до 600
ширина рулона, сложенного вдвое, мм	до 1250; 1600; 1750
ширина рулона, развернутого в полную ширину, мм	до 2500; 3200; 3500
скорость перемотки, м/мин	0-50
масса рулона, кг	до 90
счетчик метража	электронный MK1TouchRollTex
реверс	без скручивания в рулон
питание электросети	220 В; 50 Гц

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

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

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16