

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

Машина для перемотки материалов В02.13+ РОЛЛТЕКС. Техническое описание

Машина для намотки в рулон различных материалов, выходящих из «основной» линии В02.13+

Машина для намотки в рулон различных материалов модели В02.13+ предназначена для намотки материалов в цилиндрический рулон с картонной трубкой, выходящего из «основной» линии по обработке материалов.



Скорость перемотки машины совмещается с линией и регулируется от 0 до 10 м/мин. Намоточный станок оснащен счетчиком метража, системой регулировки плотности наматываемого рулона и функцией выравнивания края в процессе намотки.

Машина для намотки в рулон обеспечивает намотку рулонов ткани шириной до 1800 / 2100 мм., диаметром до 600 мм., массой до 60 кг.

Производительность машины зависит от производительности линии, совместно с которой работает машина.

*Оборудование покрашено в фирменный цвет предприятия по запросу Заказчика.

Размеры оборудования:

1370 мм х 2580 х 1455

Вес оборудования:

не более 700 кг

Потребляемая мощность:

не более 1,5 Квт

Машина для намотки в рулон модели B02.13+ предназначена для намотки материалов в цилиндрический рулон с картонной трубкой, выходящих из различных линий по обработке материалов.

Производительность машины зависит от производительности линии, совместно с которой работает машина.

Краткие технические характеристики:

- диаметр наматываемого рулона до, мм: 600;
- скорость перемотки, м/мин: от 0 до 10;
- масса рулона до, кг: 60;
- ширина рулона материала, мм; до 1800 / до 2100;
- диаметр картонной гильзы наматываемого рулона, мм: не менее 40;
- питание электросети: 380 В, 50 Гц.

Машина стандартно оснащена:

- 1) электронным программируемым счетчиком серии MK1TouchRollTex;
- 2) автоматической системой выравнивания кромки рулона;
- 2) регулировкой натяжения материала при перемотке в автоматическом и ручном режимах;
- 3) системой совмещения скоростей между основной линией и намоточной машиной;
- 4) остановом приводов машины по заданному метражу;

Технические характеристики	
диаметр рулона на выходе, мм	до 600
масса рулона на выходе, кг	до 60
ширина рулона, мм	до 1800 / до 2100
скорость перемотки, м/мин	0 - 10
автоматическая система выравнивания кромки рулона	в стандартной комплектации
счетчик метража	электронный MK1TouchRollTex
регулировка плотности намотки готового рулона	в стандартной комплектации

совмещение скоростей машины и основной линии	в стандартной комплектации
максимальная электрическая мощность	до 1,5 Квт
питание электросети	380 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