

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
 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

Сургут (3462)77-98-35
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ltsib.nt-rt.ru> || tbr@nt-rt.ru

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ЛТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛЕНТОЧНО-ДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СТАНОК MJ3971X400 С АВТОПОДАЧЕЙ



Наименование	Параметры
Максимальное сечение заготовки (ширина x толщина), мм	400x200
Минимальная толщина заготовки, мм	2
Высота пропила, мм	1,2 - 1,6
Диаметр пильных шкивов, мм	711
Ширина конвейера, мм	380
Размеры пилы (длина x ширина x высота), мм	4570x27x0,9 4570x41x1,27
Скорость подачи, м/мин	0 - 25
Гидравлическое давление в системе натяжения пилы, кг/см ²	55
Мощность электродвигателя привода шкивов пилы, кВт	22
Мощность электродвигателя подъема пильной рамки, кВт	0,18
Количество аспирационных патрубков, шт.	2
Диаметр аспирационных патрубков, мм	102
Габариты, мм	3000x2230x2050
Масса станка, кг	1900

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ СТАНОК MJ344В (ШКИВ 400)



Наименования	Параметры
Диаметр шкивов, мм	400
Размеры ленточной пилы, мм	3100x16x0,65
Высота пропила, мм	320
Расстояние от пилы до колонны, мм	380
Частота вращения шкива, об/мин	1000
Размер рабочего стола, мм	500x450
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Мощность эл.двигателя, кВт	2,2
Транспортные габариты, мм	740x550x1700
Вес, кг	160

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ СТАНОК MJ344E (ШКИВ 400 ММ)



Наименования	Параметры
Диаметр шкивов, мм	400
Размеры ленточной пилы, мм	3530x16x0,65
Высота пропила, мм	300
Частота вращения шкива, об/мин	1000
Размер рабочего стола, мм	580x480
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Мощность эл.двигателя, кВт	2,2
Вес, кг	160

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ СТАНОК MJ345E (ШКИВ 500 ММ)



Наименования	Параметры
Диаметр шкивов, мм	500
Размеры ленточной пилы, мм	3530x16x0,65
Высота пропила, мм	300
Частота вращения шкива, об/мин	1000
Размер рабочего стола, мм	580x480
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Мощность эл.двигателя, кВт	2,2
Габариты, мм	1900x750x600
Вес, кг	250

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ СТАНОК MJ3971X300



Наименование	Параметры
Максимальное сечение заготовки (ширина x толщина), мм	300x200
Минимальная толщина заготовки, мм	2
Высота пропила, мм	1,2 - 1,6
Диаметр пильных шкивов, мм	711
Ширина конвейера, мм	285
Размеры пилы (длина x ширина x высота), мм	4570x27x0,9 4570x41x1,27
Скорость подачи, м/мин	0 - 25
Гидравлическое давление в системе натяжения пилы, кг/см ²	55
Мощность электродвигателя привода шкивов пилы, кВт	18,5
Мощность электродвигателя подъема пильной рамки, кВт	0,18
Количество аспирационных патрубков, шт.	2
Диаметр аспирационных патрубков, мм	102
Габариты, мм	3000x2230x2050
Масса станка, кг	1800

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
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

Сургут (3462)77-98-35
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ttsib.nt-rt.ru> || tbr@nt-rt.ru