

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](mailto:tbr@nt-rt.ru)

# ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ И ЦЕНТРЫ ЛТТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПНЕВМОБАЛКА НА ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК



Наименование	Параметры
Полная длина рабочей зоны прижима, мм	3100
Количество управляемых зон прижима	2
Количество цилиндров , шт.	4
Материал пневмобалки	сталь
Давление, МПа	0,5-0,7
Вес, кг	50

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК F-90



Наименование	Параметры
Диаметр полотна основной пилы, мм	300
Диаметр посадочный основной пилы, мм	30
Диаметр подрезной пилы, мм	120
Диаметр посадочный подрезной пилы, мм	20
Скорость вращения основного шпинделя, об/мин.	4000/5000
Скорость вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин.	8000
Максимальная длина реза, мм	3120
Максимальная ширина плиты, мм	3100
Максимальная толщина плиты, мм	80
Размеры подвижного стола, мм	3200x375
Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	1,0
Габариты, м	3,3x3,2x1,5
Транспортные габариты, мм	1980x1180x1000
Вес станка, кг	720

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК F45



Наименование	Параметры
Тип каретки	роликовая
Угол наклона пильного узла, град.	До 45
Размеры основной пилы, мм	305 x 30
Размеры подрезной пилы, мм	120 x 20
Максимальная толщина реза, мм	80
Скорость вращения основной пилы, об/мин	4000/5000
Скорость вращения подрезной пилы, об/мин	8800
Максимальная длина реза, мм	3120
Максимальная ширина плиты, мм	3000
Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	1,1 кВт
Транспортные габариты станка, м	2,1x1,1x1,0 3,3x0,45x0,35
Вес, кг	800

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК Н-3Д



Наименование	Параметры
Диаметр основной пилы, мм	300x30
Диаметр подрезной пилы, мм	120x20
Скорость вращения основного шпинделя, об/мин	4000/5500
Скорость вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	9000
Тип каретки	роликовая
Размер подвижной каретки, мм	3000x370
Угол наклона пильного узла	отсутствует
Максимальный размер заготовки, мм	2920x1200x80

Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	1,1
Габариты станка, мм	3000x1030x860
Вес, кг	680

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК MJB1333B



Максимальная длина пропила, мм	3300
Максимальная высота пропила, мм	76
Диаметр основной пилы (посадочный диаметр), мм	350 (30)
Частота вращения основной пилы, об/мин	4 800
Диаметр подрезной пилы (посадочный диаметр), мм	180 (30)
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	6 500
Пильный узел:	
Скорость подачи при рабочем ходе, м/мин	0 ÷ 37
Скорость подачи при холостом ходе, м/мин	45
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт	11.05
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт	*
Мощность электродвигателя привода пильного узла, кВт	1.5
Давление в пневмосистеме, МПа	0.5 ÷ -0.6
Высота рабочего стола, мм	900
Габариты станка, мм	5600 x 3950 x 1700
Масса, кг	2800

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК Q-3D



Наименование	Параметры
Диаметр основной пилы, мм	300x30
Диаметр подрезной пилы, мм	120x20
Скорость вращения основного шпинделя, об/мин	4000/5500
Скорость вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	9000
Тип каретки	роликовая
Размер подвижной каретки, мм	3000x320
Угол наклона пильного узла	отсутствует
Максимальный размер заготовки, мм	2920x1200x80
Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	1,1
Габариты станка, мм	3000x1030x860
Вес, кг	680

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК SW-400



Наименование / модель, параметры	SW-400A	SW-400B
Размеры основной пилы, мм	250-400 x 30	250-400 x 30
Размеры подрезной пилы, мм	120-125 x 22	120-125 x 22
Угол отклонения шпинделя пилы	0-45 <sup>0</sup>	0-45 <sup>0</sup>
Скорость вращения основного шпинделя, об/мин	3000: 4000: 5000	3000: 4000: 5000
Скорость вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	8000	8000
Максимальная длина заготовки, мм	3200	3200
Максимальная высота заготовки, мм	100	100
Диаметр верхнего патрубка аспирации, мм	60	60
Диаметр нижнего патрубка аспирации, мм	120	120
Суммарная установленная мощность, кВт	<b>6,25</b>	<b>6,25</b>
Мощность двигателя основной пилы, кВт	5,5	5,5
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	0,75	0,75
Габариты станка, мм	3210x3000x910	3210x3000x860
Вес станка, кг	900	890

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК WDX-830



Наименование	Параметры
Максимальный размер обрабатываемого материала, мм	3100x3100x100
Скорость хода пильного узла, м/мин	0-80
Скорость резания пильного узла, м/мин	до 60
Диаметр основной пилы, мм	400
Диаметр подрезной пилы, мм	200
Высота рабочих столов, мм	960
Точность позиционирования заготовки, мм	0,1
Рабочее давление пневматической системы, Бар	6
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт	18,5
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт	1,5
Мощность электродвигателя подачи пильной каретки, кВт	3
Установленная мощность, кВт	20,3
Габаритные размеры, м	5,8x6,6x1,8
Масса, кг	

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК Y-90



Параметры	Значения
Макс. длина реза, мм	3200
Размеры основного стола, мм	1130x660
Размер подвижной каретки, мм	3200x370
Диаметр основной пилы, мм	300/315x30
Диаметр подрезной пилы, мм	120 x 20
Макс. высота реза, мм	95
Диаметр патрубков аспирации сети, мм	75
Частота вращения основной пилы, об./мин.	4000, 6000
Частота вращения подрезной пилы, об./мин.	8000
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт	1.1
Габариты, мм	3250x3150x900
Масса, кг	720
Масса станка в упаковке, кг.	760

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК Y45



Параметры	Значения
Макс. длина реза, мм	3200
Размеры основного стола, мм	1130x660
Размер подвижной каретки, мм	3200x370
Угол наклона пилы, град.	0-45
Диаметр основной пилы, мм	300/315x30
Диаметр подрезной пилы, мм	120 x 20
Макс. высота реза, мм	95
Макс. высота реза пилой 300 мм, 45 град.	55
Диаметр патрубков аспирации сети, мм	75
Частота вращения основной пилы, об./мин.	4000, 6000
Частота вращения подрезной пилы, об./мин.	8000
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт	5,5
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт	1.1
Габариты, мм	3250x3150x900
Транспортные габариты, мм	2120*1090*1000
Масса, кг	720
Масса станка в упаковке, кг.	760

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК E45 (MJ6116TZ)



Наименование	Параметры
Размер подвижного стола (каретки), мм	1600x360

Тип каретки	шариковая
Максимальная длина заготовки, мм	1600
Максимальная ширина заготовки, мм	900
Максимальная толщина заготовки, мм	80
Угол наклона пильного узла	0-450
Высота пропила при наклоне пилы 450, мм	52
Диаметр полотна основной пилы, мм	250-300
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30
Частота вращения основного шпинделя, об/мин	4000/6000
Мощность двигателя основной пилы, кВт	3
Диаметр полотна подрезной пилы, мм	120
Частота вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	8000
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	20
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	0,75
Габариты станка, мм	1600x2450x900
Транспортные габариты, мм (2 места)	1570x1170x900
Вес, кг	1650x450x250 580

### ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК E90 (MJ6116Z)



Наименование	Параметры
Размер подвижного стола (каретки), мм	1600x360
Тип каретки	шариковая
Максимальная длина заготовки, мм	1600
Максимальная ширина заготовки, мм	900
Максимальная толщина заготовки, мм	80
Угол наклона пильного узла	---
Высота пропила при наклоне пилы 450, мм	52
Диаметр полотна основной пилы, мм	250-300
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30
Частота вращения основного шпинделя, об/мин	4000/6000
Мощность двигателя основной пилы, кВт	3
Диаметр полотна подрезной пилы, мм	120
Частота вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	8000
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	20
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	0,75
Габариты станка, мм	1600x2450x900

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](mailto:tbr@nt-rt.ru)