

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

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ ЛТТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК МВ5026, 260 ММ



Ширина обработки, мм	260
Наибольшая толщина снимаемого слоя, мм	3
Размеры рабочего стола, мм	1820 x 295
Количество ножей ножевого вала, шт.	3
Размеры направляющей, мм.	100 x 870
Угол наклона ножевого вала в горизонтальной плоскости, гр.	15
Частота вращения вала, об/мин	5 300
Установленная мощность, кВт	3,0
Габариты, мм	1820x420x800
Транспортные габариты, мм	1850x500x850
Масса, кг	240

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК МВ504, 400 ММ



Ширина обработки, мм	400
Наибольшая толщина снимаемого слоя, мм	4
Размер стола, мм	1820x450
Количество ножей ножевого вала, шт	3
Частота вращения вала, об/мин	5300
Установленная мощность, кВт	3
Габариты, мм	1820x750x970
Масса, кг	360

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК MB504C, 400 ММ



Ширина обработки, мм	400
Наибольшая толщина снимаемого слоя, мм	5
Длина стола, мм	2500
Количество ножей ножевого вала, шт.	4
Частота вращения вала, об/мин	5 000
Установленная мощность, кВт	3,0
Габариты, мм	2750x810x1050
Масса, кг	450

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК MB504F, 400 ММ



Максимальная рабочая ширина, мм	400
Максимальный съем за один проход, мм	5
Количество ножей в барабане, шт.	4
Размеры рабочего стола, мм	2510x410
Размеры направляющей, мм	1190x160
Скорость вращения ножевого вала, об/мин	5300
Мощность эл./двигателя, кВт	3
Габариты станка, мм	2510x800x1100
Масса, кг	410

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК MB506E, 600 ММ



Ширина обработки, мм	630
Наибольшая толщина снимаемого слоя, мм	5
Длина стола, мм	2500
Количество ножей ножевого вала, шт.	4
Частота вращения вала, об/мин	5 000
Установленная мощность, кВт	5,5
Габариты, мм	2500x950x1050
Масса, кг	727

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК MB524, 400 ММ



	MB524
Максимальная ширина обработки, мм	410
Максимальный съем за один проход, мм	5
Количество ножей в барабане, шт.	3
Размеры рабочего стола, мм	2020x415
Угол наклона ножевого вала в горизонтальной плоскости, град	15
Размеры направляющей, мм	850x120
Скорость вращения ножевого вала, об/мин	5200
Мощность эл./двигателя, кВт	3
Габариты станка, мм	2020x520x800
Транспортные габариты, мм	2100x670x850
Масса станка, кг	360

ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК SF41, 400



Наименование	Параметры
Максимальная рабочая ширина, мм	410
Максимальный съём за один проход, мм	3
Размеры рабочего стола, мм	2630x410
Размеры направляющей, мм	1200x160
Скорость вращения ножевого вала, об/мин	5600
Мощность эл./двигателя, кВт	3
Габариты станка, мм	2630x750x970
Масса станка, кг	360

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