

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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ЛТТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕСС ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ МН1531



Длина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	3100
Ширина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	140
Толщина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	80
Размеры рабочего стола, (длина x ширина), мм	3130 x 400
Подача ламелей	ручная
Усилие прессования, кг	3000
Диаметр торцовочной пилы, мм	305
Частота вращения торцовочной пилы, об/мин	2840
Частота вращения привода гидростанции, об/мин	1500
Мощность электродвигателя торцовочной пилы, кВт	2,2
Мощность электродвигателя привода гидростанции, кВт	1,5
Общая установленная мощность, кВт	3,7
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа (кг/см ²)	0,6 (6)
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кг/см ²)	6 (60)
Габаритные размеры, мм:	
длина	4070
ширина	510
высота	1450
Масса, кг	950

ПРЕСС ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ МН1545



Длина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	4500
Ширина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	140
Толщина прессуемой заготовки, наибольшая, мм	80
Размеры рабочего стола, (длина x ширина), мм	4500 x 590
Подача ламелей	ручная
Усилие прессования, кг	6500
Диаметр торцовочной пилы, мм	305
Частота вращения торцовочной пилы, об/мин	2840
Частота вращения привода гидростанции, об/мин	1500
Мощность электродвигателя торцовочной пилы, кВт	2,2
Мощность электродвигателя привода гидростанции, кВт	2,2
Общая установленная мощность, кВт	4,4
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа (кг/см ²)	0,6 (6)
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кг/см ²)	6 - 16 (60-160)
Габаритные размеры, мм:	
длина	6400
ширина	1050
высота	1800
Масса, кг	1600

ПРЕСС ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ MHZ1560 BALD



Характеристики:	MHZ1530	MHZ1546	MHZ1560
Максимальная рабочая длина, мм	3000	4600	6200
Максимальная рабочая ширина, мм	150	150	150
Максимальная рабочая толщина, мм	75	75	75
Максимальное усилие прессования, кгс	7800	7800	7800
Потребляемая мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	4	4	4
Мощность двигателя на подаче материала, кВт	0,25 0,20 0,40	0,25 0,20 0,40	0,25 0,20 0,40
Номинальное напряжение	380в 50Гц 3-х фазный	380в 50Гц 3-х фазный	
Мощность двигателя дисковой пилы, кВт	2,2	2,2	2,2
Скорость вращения шпинделя, об/мин	3700	3700	3700
Скорость подачи, м/мин	70	70	70
Диаметр дисковой пилы, мм	355	355	355
Рабочее давление воздуха, МПа	0,8	0,8	
Габаритные размеры, мм	5120×1250×1600	6720x1250x1600	8500x1250x1600

ПРЕСС ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ПО ДЛИНЕ МНЗ1546



Максимальная рабочая длина, мм	4600
Максимальная рабочая ширина, мм	150
Максимальная рабочая толщина, мм	75
Максимальное усилие прессования, кг	7800
Потребляемая мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	4
Мощность двигателя на подаче материала, кВт	0,25 0,20 0,40
Номинальное напряжение	380в 50Гц 3-х фазный
Мощность двигателя дисковой пилы, кВт	2,2
Скорость вращения шпинделя, об/мин	3700
Скорость подачи, м/мин	70
Диаметр дисковой пилы, мм	355
Рабочее давление воздуха, МПа	0,8
Габаритные размеры, мм	6720x1250x1600

СТАНОК ШИПОРЕЗНЫЙ LTT-MXB3518A



Диаметр фрезерного шпинделя, мм	50
Максимальная рабочая ширина, мм	590
Максимальная рабочая толщина, мм	180
Номинальное напряжение	380в 50Гц 3-х фазный
Общая мощность, кВт	17,95
Скорость вращения шпинделя, об/мин	6000
Габаритные размеры, мм	3100×1500×1450

СТАНОК ШИПОРЕЗНЫЙ МХ3510 РУЧНАЯ ПОДАЧА



Размер рабочего стола, мм	640x500
Максимальная ширина обработки, мм	330
Максимальная толщина обработки, мм	150
Диаметр шипорезного инструмента, мм	160
Диаметр пилы, мм	305
Диаметр шпинделя, мм	35(50)
Частота вращения шпинделя, об/мин	5500
Мощность, кВт	10,45

СТАНОК ШИПОРЕЗНЫЙ МХВ3515А



Наименование	Параметры
Размер рабочего стола, мм	510x610
Толщина обработки, мм	10-150
Минимальная длина обработки, мм	150
Максимальная рабочая ширина, мм	490
Диаметр шпинделя пильного узла, мм	30
Диаметр основного шпинделя, мм	50
Частота вращения шпинделя пильного узла, об/мин	2840
Диаметр основной пилы, мм	250
Частота вращения основного шпинделя, об/мин	6000
Мощность двигателя подрезного узла, кВт	0,75
Частота вращения подрезного узла, об/мин	2825
Мощность двигателя основного шпинделя, кВт	11
Диаметр подрезной пилы, мм	200
Мощность двигателя пильного узла, кВт	4
Общая мощность, кВт	17,2
Мощность гидростанции, кВт	2,2
Габариты станка, мм	2000x1650x1500

СТАНОК ШИПОРЕЗНЫЙ МХВ3518С



Параметры	МХВ3518С
Размер рабочего стола, мм	510x610
Толщина обработки, мм	10-180
Минимальная длина обработки, мм	150
Максимальная рабочая ширина, мм	590
Диаметр шпинделя пильного узла, мм	30
Диаметр основного шпинделя, мм	50
Частота вращения шпинделя пильного узла, об/мин	2840
Диаметр основной пилы, мм	250
Частота вращения основного шпинделя, об/мин	6000
Мощность двигателя подрезного узла, кВт	0,75
Частота вращения подрезного узла, об/мин	2825
Мощность двигателя основного шпинделя, кВт	11
Диаметр подрезной пилы, мм	200
Мощность двигателя пильного узла, кВт	4
Общая мощность, кВт	17,2
Мощность гидростанции, кВт	2,2
Габариты станка, мм	3000x1650x1500

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