

109456, г.Москва, Рязанский проспект, д.75, корп.4, 4-й этаж
+7(495) 984-78-94, 258-257-1 www.slav-dvor.ru

198188, г. С-Петербург, ул. Зайцева, д. 41 +7(812) 457-0-453 www.slav-dvor.spb.ru
400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.17, оф. 705 +7(8442) 26-65-26 www.volgogradstanki.ru
420097, г. Казань, ул. Шмидта, д. 35, оф. 204 +7(843) 299-52-12 www.kasan-stanki.com
443087, г. Самара, ул. Кирова, д.224 оф. 98 +7(846) 953-32-10 www.samarastanki.ru

Комбинированные

K5-320 Combi Holzmann станок комбинированный



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 310
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 230
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 300
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 1750 | 3500 | 6700
Длина столов фуговального устройства, мм - 1300
Масса, кг - 490
Мощность двигателя, HP - 3 x 4,5

C 2500 / 7



Размер стола, для фугования мм - 500 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 500 x 770
Высота рейсмусования, мм - 4-250
Диаметр вала, мм - 104
Скорость подачи при рейсмусовании, м/мин - 3.8 / 6.1 / 9.3 / 14.7
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300/30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90 / 22
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Высота реза при 45 град. мм - 65
Каретка, мм - 650 x 1160
Макс. диаметр инструмента, мм - 160
Диаметр вала, мм - 35
Частота вращения вала, об/мин. - 1400 / 3500 / 6500 / 8000
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность, кВт - 10
Масса, кг - 1150

BRAVO 350/2



Размеры стола для строгания, мм - 350 x 1600
Размеры рейсмусового стола, мм - 350 x 660
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 5700
3 двигателя, мощностью, кВт - 2,2
Вес, кг - 285

BRAVO 350/2



Размеры стола для строгания, мм - 350 x 1600
Размеры рейсмусового стола, мм - 350 x 660
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 5700
3 двигателя, мощностью, кВт - 2,2
Пазовальная приставка с эксцентриковым прижимом и зажимом wescott, мм - 0 - 16
Вес, кг - 305

TS 250 I/300



Стол для пиления и фрезерования, мм - 550 x 1130
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 5700
3 двигателя, мощностью, кВт - 2,2
Длина реза, мм - 1250
Вес, кг - 350
2 двигателя, кВт - 2.2

BRAVISSIMA TS 250I/300



Размер стола, мм - 550 x 1130
Каретка, мм - 290 x 1250
Диаметр вала, мм - 30
Длина вала, мм - 115
Макс. диаметр инструмента, мм - 160
Скорость вращения шпинделя, об./мин. - 4300/ 6000
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 / 20
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90/22
Макс. высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 65
Количество электродвигателей, шт - 2
Мощность , кВт - 4.4
Масса, кг - 350

BRAVISSIMA 300 I /7



Размер стола, для фугования мм - 300 x 1500
Размер стола, для рейсмусования мм - 300 x 660
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Диаметр вала, мм - 70
Скорость вращения шпинделя, об./мин. - 5700
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 / 30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90/ 22
Макс. высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 65
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Частота вращения фрез, об/мин. - 4300 / 6000
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм - 160
Диаметр вала, мм - 30
Длина вала, мм - 115
Размер стола, мм - 550 x 1130
Каретка, мм - 290 x 1250
Масса, кг - 500
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность , кВт - 4.5

BRAVISSIMA 350 I /7



Размер стола, для фугования мм - 350 x 1600
Размер стола, для рейсмусования мм - 350 x 660
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Диаметр вала, мм - 70
Скорость вращения шпинделя, об./мин. - 5700
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 / 30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90/ 22
Макс. высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 65
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Частота вращения фрез, об/мин. - 4300 / 6000
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм - 160
Диаметр вала, мм - 30
Длина вала, мм - 115
Размер стола, мм - 550 x 1130
Каретка, мм - 290 x 1250
Масса, кг - 565
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность , кВт - 6.6

FOX 260



Размер стола, для фугования мм - 260 x 1200
Размер стола, для рейсмусования мм - 260 x 500
Высота прохода рейсмуса, мм - 4-200
Скорость подачи при рейсмусовании, м/мин - 7
Диаметр вала, мм - 70
Частота вращения ножевого вала, об/мин. - 5700
Диаметр наружный / посадочный пил (D/d), мм - 250 / 30
Частота вращения пилы, об/мин. - 4500
Высота реза пилой 250 мм, мм - 80
Размер стола, мм - 870 x 300
Каретка, мм - 650 x 530
Максимальный диаметр фрезы, мм - 140
Частота вращения фрез, об/мин. - 3800/6000
Диаметр вала, мм - 30
Длина вала, мм - 115
Масса, кг - 350

FURORE 300 I



Размер стола, для фугования мм - 300 x 1500
Размер стола, для рейсмусования мм - 300 x 660
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Диаметр ножевого вала, мм - 70
Частота вращения ножевого вала, об/мин. - 5700
Диаметр наружный / посадочный пил (D/d), мм - 250 / 30
Частота вращения пилы, об/мин. - 4500
Высота пропила, мм - 80
Каретка, мм - 1250 x 290
Размер стола, мм - 1000 x 220
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм - 140
Диаметр вала, мм - 30
Частота вращения инструмента, об/мин. - 3800 / 6000
Длина вала, мм - 115
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность, кВт - 4.5
Масса, кг - 400

SILVER 400 / 2



Размер стола, для фугования мм - 400 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 400 x 775
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Диаметр ножевого вала, мм - 85
Частота вращения ножевого вала, об/мин. - 5700
Мощность, кВт - 3
Масса, кг - 340

SILVER 400 / 3



Размер стола, для фугования мм - 400 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 400 x 775
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Диаметр ножевого вала, мм - 85
Частота вращения ножевого вала, об/мин. - 5700
Мощность, кВт - 3
Масса, кг - 370
Сверление - пазование -

SILVER 400 I / 7



Размер стола, для фугования мм - 400 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 400 x 775
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Скорость подачи при рейсмусовании, м/мин - 7
Диаметр вала, мм - 85
Частота вращения ножевого вала, об/мин. - 5700
Размер стола, мм - 285 x 1190
Максимальный диаметр фрезы, мм - 315
Диаметр вала, мм - 30
Частота вращения инструмента, об/мин. - 3800 / 6000
Длина вала, мм - 115
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 315 / 30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 100 / 22
Высота пропила, мм - 100
Длина реза, мм - 1500
Каретка, мм - 290 x 1250
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы, об./мин. - 7500
Масса, кг - 615

C 2500 / 2



Размер стола, для фугования мм - 500 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 500 x 770
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 3.8 , 6.1 , 9.3, 14.7
Диаметр вала, мм - 104
Мощность , кВт - 4
Масса, кг - 700

C 2500 / 3



Размер стола, для фугования мм - 500 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 500 x 770
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 3.8 , 6.1 , 9.3, 14.7
Диаметр вала, мм - 104
Мощность , кВт - 4
Масса, кг - 785
Сверление - пазование -

C 2500 / 7



Размер стола, для фугования мм - 500 x 2000
Размер стола, для рейсмусования мм - 500 x 770
Высота рейсмусования, мм - 4-250
Диаметр вала, мм - 104
Скорость подачи при рейсмусовании, м/мин - 3.8 / 6.1 / 9.3 / 14.7
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300/30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90 / 22
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Высота реза при 45 град. мм - 65
Каретка, мм - 650 x 1160
Макс. диаметр инструмента, мм - 160
Диаметр вала, мм - 35
Частота вращения вала, об/мин. - 1400 / 3500 / 6500 / 8000
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность , кВт - 10
Масса, кг - 1150

TS 1500



Размер стола, мм - 360 x 1160
Каретка, мм - 290 x 1250
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 / 30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90 / 22
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Высота реза при 45 град. мм - 65
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм - 250
Диаметр вала, мм - 35
Количество электродвигателей, шт - 2
Мощность , кВт - 6
Масса, кг - 600

LM - 310 станок комбинированный с поддерживающей кареткой на телескопической опоре, наклонной пилой и подрезным узлом от основного мотора



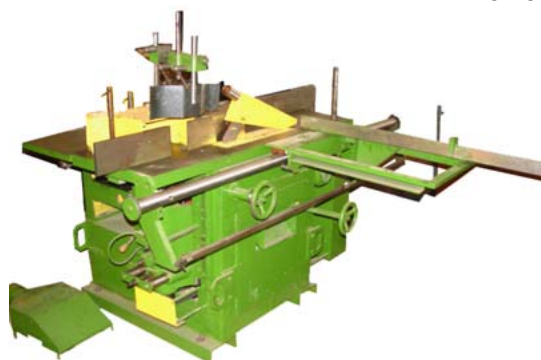
Размеры стола для строгания, мм - 310 x 1380
Размеры рейсмусового стола, мм - 310 x 750
Стол для пиления и фрезерования, мм - 490 x 1060
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 4200
3 двигателя, мощностью, кВт - 2,2
Форматный стол с телескопической линейкой с 2 упорами, мм - 460 x 870
Пазовальная приставка с эксцентриковым прижимом и зажимом wescott, мм - 0 - 16
Вес, кг - 750

Комбинированный LX-310



Пиление -
Мощность, кВт. - 2,2
Фугование - рейсмусование -
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 6
Фрезерование -
Сверление - пазование -
Габариты ДхШхВ, мм. - 1,4 x 2,37 x 0,85
Масса, кг - 480

Комбинированный Д-300 Киров



Пиление -
Толщина обрабатываемой заготовки, мм - 180
Фугование - рейсмусование -
Ширина обрабатываемого материала, мм - 310
Количество ножей, шт. - 3
Фрезерование -
Диаметр вала, мм - 120 / 32
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 6000 / 8000
Сверление - пазование -
Диаметр сверла или фрезы (D), мм - 0 ... 16
Глубина сверления (фрезерования), мм - 150
Длина паза (наибольшая), мм - 150
Габариты ДхШхВ, мм. - 2,10 x 1,5 x 1,45
Масса, кг - 780

Комбинированный Д-300 Техснаб



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 310
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 180
Скорость подачи рейсмусового устройства, м/мин. - 10
Обороты ножевого вала, об/мин. - 6000
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 315
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 32
Высота обработки фрезерного устройства, мм - 100
Размеры стола фрезерного и круглопильного устройства, мм - 750 x 500
Габариты ДхШхВ, мм. - 1950 x 1500 x 1450
Масса, кг - 650

Комбинированный Д-400



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 410
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 180
Скорость подачи рейсмусового устройства, м/мин. - 10
Обороты ножевого вала, об/мин. - 6000
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 315
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 32
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 6000
Высота обработки фрезерного устройства, мм - 100
Длина столов фуговального устройства, мм - 1420
Размеры стола фрезерного и круглопильного устройства, мм - 750 x 500
Габариты ДхШхВ, мм. - 2050 x 1500 x 1450
Масса, кг - 780
Суммарная мощность приводов, кВт - 8,2

Комбинированный КЛ-96 М



Пиление - 100
Толщина обрабатываемой заготовки, мм - 80
Диаметр пилы, мм - 315-350/32
Фугование - рейсмусование - 300/250
Ширина обрабатываемого материала, мм - 250
Количество ножей, шт. - 3
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 5,2
Сверление - пазование - 110x110
Глубина сверления (фрезерования), мм - 115
Длина паза (наибольшая), мм - 110
Габариты ДхШхВ, мм. - 1100 x 1200 x 920
Масса, кг - 310

К5-320 Combi Holzmann станок комбинированный



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 320
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 180
Обороты ножевого вала, об/мин. - 6000
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 300
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 6000
Длина столов фуговального устройства, мм - 1560
Масса, кг - 570

КМ5-410 комбинированный станок



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 410
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 230
Высота резания круглопильного устройства, мм - 105
Диаметр дисковой пилы, мм - 315
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 3000 / 6000
Длина столов фуговального устройства, мм - 1900
Масса, кг - 720
Мощность двигателя, НР - 3 х 5,5
Наклон пильного диска, град. - 0 - 45
Диаметр ножевого вала, мм - 100

К5-400 комбинированный станок



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 410
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 220
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 300
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 3000 / 6000
Длина столов фуговального устройства, мм - 2000
Масса, кг - 680
Мощность двигателя, НР - 3 х 5,5

Комбинированный УОДМ-1



Ширина обрабатываемого материала, мм - 220
Наибольшая глубина строгания, мм - 3
Макс. толщина обрабатываемой заготовки при строгании с прижимным устройством, мм - 50
Наименьшая толщина обрабатываемой заготовки при строгании с прижимным устройством, мм - 8
Макс. толщина обрабатываемой заготовки при продольной распиловке, мм - 60
Макс. глубина сверления, мм - 120
Макс. диаметр сверления, мм - 16
Посадочный диаметр полировального круга, мм - 40
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 3000 / 2000 / 1500
Напряжение, В/Гц - 220 / 380
Габариты ДхШхВ, мм. - 700 х 600 х 1000
Масса, кг - 220

К5-260 Holzmann комбинированный станок



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 260
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 180
Обороты ножевого вала, об/мин. - 4000
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 250
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 6600
Длина столов фуговального устройства, мм - 1085
Масса, кг - 292

К5-300 VF Combi Holzmann станок комбинированный



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 310
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 230
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 300
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 1750 | 3500 | 6700
Длина столов фуговального устройства, мм - 1300
Масса, кг - 490
Мощность двигателя, НР - 3 х 4,5

KPS400-2600 комбинированный станок



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 410
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 230
Высота резания круглопильного устройства, мм - 100
Диаметр дисковой пилы, мм - 315
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 1500/3500 / 6000/8000
Длина столов фуговального устройства, мм - 1600
Масса, кг - 760
Мощность двигателя, НР - 3 x 5,5

K5-320 Holzmann комбинированный станок



Ширина строгания фуговального и рейсмусового устройства, мм - 320
Макс. толщина строгания рейсмусового устройства, мм - 180
Обороты ножевого вала, об/мин. - 6000
Высота резания круглопильного устройства, мм - 85
Диаметр дисковой пилы, мм - 300
Диаметр фрезерного шпинделя, мм - 30
Обороты фрезерного шпинделя, об/мин. - 6000
Длина столов фуговального устройства, мм - 1560
Масса, кг - 570

BRAVISSIMA 350 I /7



Размер стола, для фугования мм - 350 x 1600
Размер стола, для рейсмусования мм - 350 x 660
Высота рейсмусования, мм - 4-220
Диаметр вала, мм - 70
Скорость вращения шпинделя, об./мин. - 5700
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 7
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 /30
Диаметр наружный / посадочный подрезной пилы (D/ d), мм - 90/ 22
Макс. высота реза пилой 300 мм, мм - 95
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 65
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Частота вращения фрез, об/мин. - 4300 / 6000
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм - 160
Диаметр вала, мм - 30
Длина вала, мм - 115
Размер стола, мм - 550 x 1130
Каретка, мм - 290 x 1250
Масса, кг - 565
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность , кВт - 6.6

PRO 400 /E

Размер стола, для фугования мм - 400 x 1800
Размер стола, для рейсмусования мм - 400 x 770
Диаметр наружный / посадочный пил основной пилы (D/d), мм - 300 /30
Частота вращения фрез, об/мин. - 1200 /3500 /4500 / 6000
Каретка, мм - 290 x 1250
Масса, кг - 610
Количество электродвигателей, шт - 3
Мощность , кВт - 7.4

BRAVISSIMA 350 I /7