

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

G3S 2600 Форматно-раскроечный станок



Размеры каретки, мм - 2600 x 290
Диаметр основной пилы, мм - 315
Диаметр посадочного отверстия главной пилы, мм - 30
Диаметр подрезной пилы, мм - 100
Диаметр посадочного отверстия подрезной пилы, мм - 20
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота пропила, мм - 102
Высота реза при 45 град. мм - 72
Мощность, кВт - 4, 55
Масса, кг - 425

G3S 2600 Форматно-раскроечный станок



Размеры каретки, мм - 2600 x 290
Диаметр основной пилы, мм - 315
Диаметр посадочного отверстия главной пилы, мм - 30
Диаметр подрезной пилы, мм - 100
Диаметр посадочного отверстия подрезной пилы, мм - 20
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота пропила, мм - 102
Высота реза при 45 град. мм - 72
Мощность, кВт - 6,05
Масса, кг - 425

PS-2650 Форматно-раскроечный станок



Макс. длина реза, мм - 2650
Макс. глубина реза, мм - 80
Диаметр главной пилы, мм - 335 x 30
Скорость вращения основной пилы, об/мин - 3200/4800
Диаметр подрезной пилы, мм - 160 x 30
Скорость вращения подрезной пилы, об/мин - 4000/6000
Скорость подачи каретки макс./мин, м/мин - 12-16-21-26
Скорость возврата каретки макс./мин, м/мин - 24-32-42-52
Мощность двигателя основной пилы, л.с. - 15/13
Мощность двигателя перемещения каретки, л.с. - 3
Давление в пневмосистеме, кг/см² - 5-6
Высота стола, мм - 820
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 206 x 132 x 72
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 218 x 40 x 59
Масса нетто, кг - 2200
Масса брутто, кг - 2600

Flash-3200



Длина каретки, мм - 3000
Длина реза с подрезной пилой, мм - 3200
Максимальная ширина реза от правой линейки, мм - 1100
Максимальная высота пропила, мм - 90
Наружный и посадочный диаметр основного диска, мм - 315x30
Регулировка угла наклона пильного диска - 0-45
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 5000
Мощность основного двигателя, кВт - 4
Мощность двигателя подрезного узла - 0,5
Подрезной диск - 120x22
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Диаметр патрубков пылеприемника, мм - 60/120
Вес нетто, кг - 585

PF 300 L Станок форматно-раскроечный



Длина стола, мм - 285x3000
Длина реза, мм - 3100
Угол наклона пилы, град. - 0-45
Диаметр пилы, мм - 315/30
Макс. высота реза пилой 315 мм, мм - 100
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4500
Диаметр патрубков эксгаустерной сети, мм - 100, 60
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт - 3
Синхронная частота вращения, об/мин. - 2800
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт - 0,5
Синхронная частота вращения эл. двигателя подрезной пилы, об/мин. - 2870
Масса, кг - 590

G3S 1500 Форматно-раскроечный станок



Размеры каретки, мм - 1250 x 290
Диаметр основной пилы, мм - 315
Диаметр посадочного отверстия главной пилы, мм - 30
Диаметр подрезной пилы, мм - 100
Диаметр посадочного отверстия подрезной пилы, мм - 20
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3500
Частота вращения подрезной пилы об/мин - 8000
Высота пропила, мм - 102
Высота реза при 45 град. мм - 72
Мощность, кВт - 3, 00
Масса, кг - 375

Форматно-раскroечные Express 3200 B



Макс. длина реза, мм - 3200
Размеры основного стола, мм - 1130x660
Размер подвижной каретки, мм - 360x3200
Угол наклона пилы, град. - 0-45
Диаметр основной пилы, мм - 300/350/400x30
Диаметр подрезной пилы, мм - 100/120/125 x 20
Макс. высота реза, мм - 125
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 90
Диаметр патрубков эксгаустерной сети, мм - 120
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3000, 4000, 5000
Частота вращения подрезной пилы, об./мин. - 8000
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт - 5,5
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт - 0,55
Габариты, мм - 3350x3100x870
Масса, кг - 850

Станок форматно-раскroечный Express 3200 B



Макс. длина реза, мм - 3200
Размер подвижной каретки, мм - 360x3200
Угол наклона пилы, град. - 0-45
Диаметр основной пилы, мм - 400x30
Диаметр подрезной пилы, мм - 120x20
Макс. высота реза, мм - 125
Макс. высота реза при наклоне пилы 45 град. - 90
Диаметр патрубков эксгаустерной сети, мм - 120
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3000, 4000, 5000
Частота вращения подрезной пилы, об./мин. - 8000
Мощность электродвигателя основной пилы, кВт - 4,0
Мощность электродвигателя подрезной пилы, кВт - 0,55
Масса, кг - 850

Форматно-раскroечные Express 3200 C



Макс. длина реза, мм - 3200
Размер подвижной каретки, мм - 360x3200
Угол наклона пилы, град. - 0-45
Диаметр основной пилы, мм - 400x30
Диаметр подрезной пилы, мм - 100x22
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 3000, 4000, 5000
Частота вращения подрезной пилы, об./мин. - 8000
Масса, кг - 850

Форматно-раскroечные с подрезной пилой SC 30 A 2600 -2



Размеры каретки, мм - 285x2600
Длина реза, мм - 2700
Угол наклона пилы, град. - 0-45
Макс. диаметр пилы, мм - 250
Диаметр подрезной пилы, мм - 80
Макс. высота реза пилой 300 мм, мм - 90
Макс. высота реза пилой 250 мм, мм - 65
Частота вращения основной пилы, об./мин. - 4000
Ширина реза между пилой и упорной линейкой, мм - 1050
Диаметр патрубков эксгаустерной сети, мм - 100
Каретка с телескопической линейкой и двумя упорами, мм - 640x1400
Мощность электродвигателя шлифовального круга, кВт - 3,0,5
Масса, кг - 440

Z-2500 станок форматно-раскроечный с подр. пилой



Частота вращения подрезной пилы об/мин - 7000
Максимальная глубина резания при наклоне 45, мм: - 100
Ход каретки, мм - 2500
Диаметр пильного диска, мм - 400
Угол наклона пилы, град. - 45
Мощность двигателя пильного узла, кВт - 5,5
Мощность двигателя подрезного узла - 0,55
Габаритные размеры станка, мм - 6135x3440x840
Масса, кг - 1050

Z-3200 станок форматно-раскроечный с подр. пилой



Ход каретки, мм - 3200/3800
Угол наклона пилы, град. - 45
Мощность двигателя подрезного узла - 0,55
Мощность двигателя, кВт - 5,5
Габариты, мм - 7135x3440x840

Vertic 4200 вертикальный форматно-раскроечный



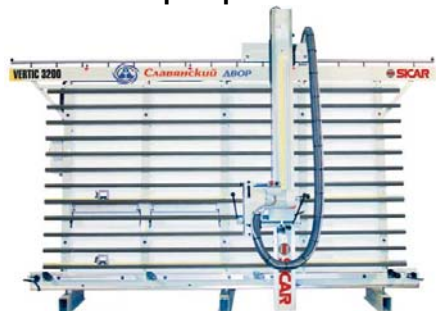
Максимальный горизонтальный рез, мм - 4200
Максимальный вертикальный рез, мм - 2200
Максимальный вертикальный рез подрезателя, мм - 2050
Диаметр пилы, мм - 250
Диаметр посадочного отверстия, мм - 30
Частота вращения пилы, об/мин. - 3100
Толщина пропила, мм - 45
Мощность, л.с. - 3

Vertic 185 вертикальный форматно-раскроечный



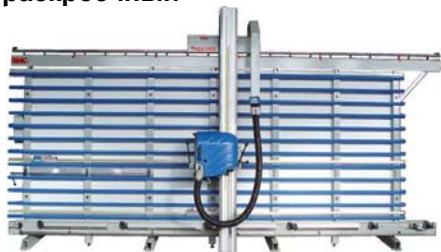
Максимальный горизонтальный рез, мм - 3200
Максимальный вертикальный рез, мм - 1850
Максимальный вертикальный рез подрезателя, мм - 1700
Диаметр пилы, мм - 250
Диаметр посадочного отверстия, мм - 30
Частота вращения пилы, об/мин. - 3100
Толщина пропила, мм - 45
Мощность, л.с. - 3

Vertic 3200 вертикальный форматно-раскроечный



Максимальный горизонтальный рез, мм - 3200
Максимальный вертикальный рез, мм - 1800
Максимальный вертикальный рез подрезателя, мм - 1600
Диаметр пилы, мм - 250
Диаметр посадочного отверстия, мм - 20
Частота вращения пилы, об/мин. - 4800
Толщина пропила, мм - 50
Мощность, кВт - 3
Масса, кг - 350

Vertic 4200 вертикальный форматно-раскроечный



Максимальный горизонтальный рез, мм - 4200
Максимальный вертикальный рез, мм - 2100
Максимальный вертикальный рез подрезателя, мм - 1900
Диаметр пилы, мм - 250
Диаметр посадочного отверстия, мм - 20
Частота вращения пилы, об/мин. - 4800
Толщина пропила, мм - 50
Мощность, кВт - 3
Масса, кг - 500

Vertic 4200 вертикальный форматно-раскроечный



Максимальный горизонтальный рез, мм - 4200
Максимальный вертикальный рез, мм - 2200
Максимальный вертикальный рез подрезателя, мм - 1900
Диаметр пилы, мм - 250
Диаметр посадочного отверстия, мм - 20
Частота вращения пилы, об/мин. - 5200
Толщина пропила, мм - 60
Мощность, кВт - 3
Масса, кг - 530