

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

Фрезерно-копировальные

R 80i станок фрезерно-копировальный



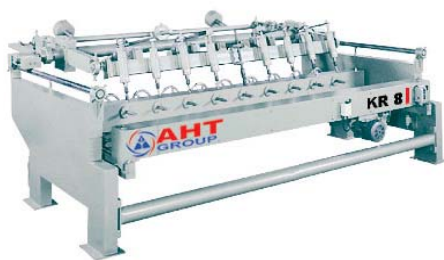
Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 800
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Размеры стола, мм - 800x600
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Мощность, кВт. - 2,2 / 3,0
Масса, кг - 250

R 60i станок фрезерно-копировальный



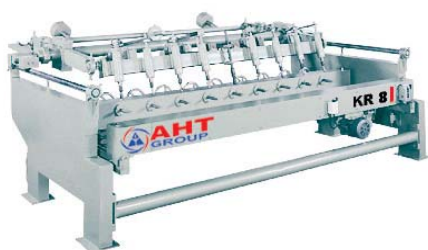
Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 600
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Размеры стола, мм - 800x600
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Мощность, кВт. - 1,5 / 2,2
Масса, кг - 240

KR2A-450 фрезерно-копировальные



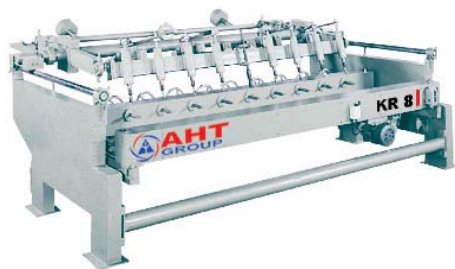
Расстояние между шпинделями, мм - 450
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 2
Частота вращения, об/мин. - 7000
Мощность двигателя общая, л.с. - 6
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 4
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 2160 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 2285 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 2000
Масса нетто, кг - 1600

KR4A-360 фрезерно-копировальные



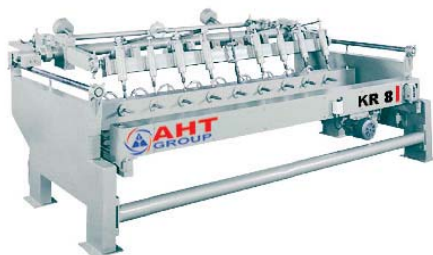
Расстояние между шпинделями, мм - 360
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 4
Частота вращения, об/мин. - 7000
Мощность двигателя общая, л.с. - 6
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 4
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 2700 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 2825 x 2000 x 1300
Масса брутто, кг - 2500
Масса нетто, кг - 2000

KR6A-300 фрезерно-копировальные



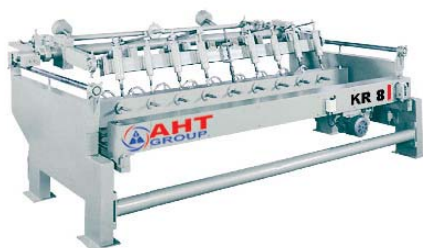
Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 6
Частота вращения, об/мин. - 7000
Мощность двигателя общая, л.с. - 6
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 4
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 2060 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 2185 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 2800
Масса нетто, кг - 2300

KR8A-300 фрезерно-копировальные



Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 8
Частота вращения, об/мин. - 7000
Мощность двигателя общая, л.с. - 10
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 8
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 3660 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 3785 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 3600
Масса нетто, кг - 2800

KR12A-200 фрезерно-копировальные



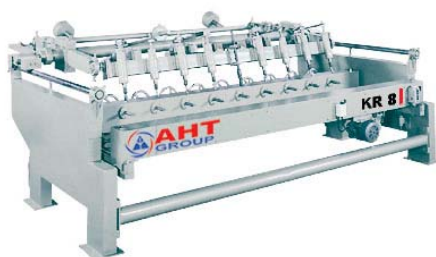
Расстояние между шпинделями, мм - 200
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 12
Частота вращения, об/мин. - 7000
Мощность двигателя общая, л.с. - 10
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 8
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 3660 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 3785 x 2400 x 1580
Масса брутто, кг - 3800
Масса нетто, кг - 3000

KR6B-300 фрезерно-копировальные



Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 6
Мощность двигателя общая, л.с. - 5
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 3
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 3060 x 2000 x 1700
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 3185 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 2150
Масса нетто, кг - 1900

KR8B-300 фрезерно-копировальные



Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 8
Мощность двигателя общая, л.с. - 6
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 2
Мощность основного шпинделя, л.с. - 4
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 3660 x 2000 x 1700
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 4260 x 2230 x 2040
Масса брутто, кг - 2500
Масса нетто, кг - 2100

KR2B-300 фрезерно-копировальные



Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 2
Мощность двигателя общая, л.с. - 2
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 0.5
Мощность основного шпинделя, л.с. - 1
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 2160 x 2000 x 1700
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 2285 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 1700
Масса нетто, кг - 1400

KR4B-300 фрезерно-копировальные



Расстояние между шпинделями, мм - 300
Длина, мм - 900
Количество копий, шт - 4
Мощность двигателя общая, л.с. - 3
Мощность мотора перемещения заготовок, л.с. - 1
Мощность основного шпинделя, л.с. - 2
Габаритные размеры станка без упаковки, мм - 2700 x 2000 x 1300
Габаритные размеры станка в упаковке, мм - 2825 x 2140 x 1580
Масса брутто, кг - 2000
Масса нетто, кг - 1700

G 90.1 станок фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 900
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Размеры стола, мм - 750x600
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Вертикальный ход шпинделя, мм - 80
Мощность, кВт. - 3
Габариты, мм - 1410x900x1900
Масса, кг - 400
Наклонный шпиндель -

G 800 станок фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 750
Вертикальный ход шпинделя, мм - 100
Вертикальный ход стола, мм - 200
Размер стола, мм - 900x750
Макс. дистанция между столом и шпинделем, мм - 300
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Мощность электродвигателя, кВт - 4,5/5,5
Масса, кг - 1080

G 60.1 станок фрезерно-копировальный с вертикальным расположением шпинделя



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 600
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Размеры стола, мм - 750x600
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Вертикальный ход шпинделя, мм - 80
Мощность, кВт. - 1,5
Габариты, мм - 1200x800x1900
Масса, кг - 290
Наклонный шпиндель -

G 80 фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 800
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Размеры стола, мм - 800x600
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Мощность, кВт. - 2,2
Масса, кг - 360

G 80.1 станок фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 800
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 195
Вертикальный ход стола, мм - 150
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Угол поворота шпинделя, град. - 45
Вертикальный ход шпинделя, мм - 80
Мощность, кВт. - 3
Габариты, мм - 13000x800x1900
Масса, кг - 360
Наклонный шпиндель -

G 800 станок фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 750
Вертикальный ход шпинделя, мм - 100
Вертикальный ход стола, мм - 200
Регулируемые фиксаторы, шт. - 8
Размер стола, мм - 1000x850
Макс. дистанция между столом и шпинделем, мм - 300
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000-18000
Мощность электродвигателя, кВт - 2,2/3 (3/4)
Масса, кг - 710

КФ-80 станок фрезерно-копировальный



Расстояние между шпинделем и колонной, мм - 800
Расстояние от шпинделя до стола, мм - 25 ... 275
Вертикальный ход стола, мм - 170
Вертикальный ход шпинделя, мм - 80
Угол наклона шпинделя, град. - 45
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 9000; 18000
Фрезерно-копировальный агрегат для угловых свесов "постформинг" - 3,0 / 3,75
Масса, кг - 400

ФК 2 станок фрезерно-копировальный



Макс. длина криволинейного профиля, мм - 800
Кол-во заготовок, обрабатываемых за один рабочий цикл, шт - 2
Скорость подачи каретки, м/мин. - 160 - 340
Скорость возврата каретки, мм/мин - 6 - 8
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 32 - 48
Частота вращения фрез, об/мин. - 3000
Производительность средняя, шт./час - 40

Фрезерно-копировальные Standart 4 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 280-600
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 4
Масса, кг - 1630/1900
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 6 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 250-600
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 6
Масса, кг - 1700/2050
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 8 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 200-450
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 8
Масса, кг - 1930/2300
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 10 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 160-350
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 1930/2300
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 12 AL/R C.P.



Расстояние между шпинделями, мм - 160-300
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 2230/2500
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 16 AL/R С.Р.



Расстояние между шпинделями, мм - 160-250
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 2430/2700
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 20 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 160-220
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 2700/3100
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 8 AL/R С.Р.



Расстояние между шпинделями, мм - 200-450
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 8
Масса, кг - 1930/2300
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 10 AL/R С.Р.



Расстояние между шпинделями, мм - 160-350
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 1930/2300
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 20 AL/R С.Р.



Расстояние между шпинделями, мм - 160-220
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 2700/3100
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Standart 12 AL/R



Расстояние между шпинделями, мм - 160-300
Длина заготовки, макс. мм - 1900
Количество копий, шт - 10
Масса, кг - 2230/2500
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Erredi 2



Расстояние между шпинделями, мм - 450
Длина заготовки, макс. мм - 800
Количество копий, шт - 2
Масса, кг - 560
Мощность двигателя, НР - 1.2 (1.8)
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные Erredi 4



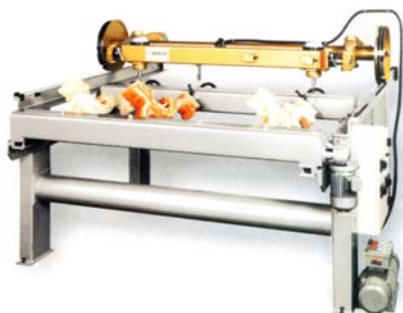
Расстояние между шпинделями, мм - 225
Длина заготовки, макс. мм - 800
Количество копий, шт - 4
Масса, кг - 560
Мощность двигателя, НР - 1.2 (1.8)
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные MEDIA 4



Расстояние между шпинделями, мм - 350
Длина заготовки, макс. мм - 1300
Количество копий, шт - 4
Масса, кг - 980
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные MEDIA 4



Расстояние между шпинделями, мм - 450
Длина заготовки, макс. мм - 1300
Количество копий, шт - 2
Масса, кг - 810
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные MEDIA 4



Расстояние между шпинделями, мм - 250
Длина заготовки, макс. мм - 1300
Количество копий, шт - 4
Масса, кг - 1085
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

Фрезерно-копировальные MEDIA 8



Расстояние между шпинделями, мм - 220
Длина заготовки, макс. мм - 1300
Количество копий, шт - 4
Масса, кг - 1085
Мощность двигателя, кВт - 1.2- 1.4
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 12000, 18000

2ФК-320 станок фрезерно-копировальный



Максимальная длина обрабатываемой детали, мм - 1000
Максимальная ширина обрабатываемой детали, мм - 320
Количество фрезерных шпинделей, шт - 2
Максимальный обрабатываемый диаметр, мм - 320
Частота вращения шпинделя, об/мин. - 18000
Мощность привода шпинделей, кВт - 2
Габариты ДхШхВ, мм. - 1,35 x 1,7 x 1,75
Масса, кг - 650