

Славянский



ДВОР

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

Сверлильно-пазовальные

TRC/S Griggio сверлильно-пазовальный станок



Размер стола, мм - 530 x 230

Длина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 200

Глубина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 150

Вертикальный ход головки, мм - 200

Угол поворота стола, град. - 0-45

Частота вращения шпинделя, об/мин. - 2800

Мощность электродвигателя шлифовального круга, кВт - 1,5

Вес, кг - 160

Габариты, мм - 1290 x 980 x 1270

СВПГ-1 К станок сверильно-пазовальный



Диаметр высверливаемого отверстия (паза) наибольший, мм - 30

Глубина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 150

Длина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 220

Частота вращения шпинделя, об/мин. - 6000

Угол наклона стола, град. - 45

Мощность, кВт. - 1,5

Габариты, мм - 845x740x1320

Масса, кг - 245

СВПГ-1И сверлильно-пазовальный станок



Диаметр высверливаемого отверстия (паза) наибольший, мм - 30

Глубина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 150

Длина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 150

Вертикальное перемещение шпинделя, мм - 100

Частота вращения шпинделя, об/мин. - 6000

Мощность, кВт. - 1,5

Габариты, мм - 550 x 800 x 1200

Масса, кг - 200

LBM 220 Holzmann сверлильно-пазовальный станок



Ширина высверливаемого отверстия (паза) наибольший, мм - 135
Глубина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 135
Длина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 220
Размер стола, мм - 460x190
Мощность, кВт. - 3.2
Масса, кг - 120

TMLB 200 Holzmann сверлильно-пазовальный станок



Ширина высверливаемого отверстия (паза) наибольший, мм - 130
Глубина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 160
Длина высверливаемого отверстия (паза) наибольшая, мм - 200
Угол наклона стола, град. - 45
Размер стола, мм - 600 x 320
Мощность, кВт. - 2,1
Масса, кг - 220

ST 26 FS Сверлильно-пазовальный



Размер стола, мм - 530 x 265
Размер паза, мм - 150 x 250
Частота вращения вала, об/мин. - 2800
Вертикальный ход головки, мм - 200
Мощность, кВт - 2,2
Масса, кг - 240