



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

G55/3T



Количество горизонтальных шпинделей, шт. - 21
Количество вертикальных шпинделей, шт. - 21+21
Расстояние между двумя шпинделями, мм - 32
Макс. расстояние между двумя вертикальными головками, мм - 850
Мин. расстояние между двумя вертикальными головками, мм - 150
Макс. глубина сверления, мм - 75
Макс. толщина заготовки, мм - 80
Мощность привода горизонтального сверления, кВт - 1,1
Мощность привода вертикального сверления, кВт - 1,1+1,1
Масса, кг - 750

Alfa21-T станок сверлильно-присадочный



Количество сверлильных головок, шт - 21
Расстояние между крайними сверлильными головками, мм - 640
Наклон сверлильной траверсы, град. - 0-90
Частота вращения сверлильной головки, об/мин - 2800
Макс. глубина сверления, мм - 75
Размер рабочего стола, мм - 860 x 500
Макс. толщина заготовки, мм - 70
Потребляемая мощность, кВт - 1,6
Габариты ДхШхВ, мм. - 950 x 800 x 1140

Alfa27-T станок сверлильно-присадочный



Количество сверлильных головок, шт - 27
Расстояние между крайними сверлильными головками, мм - 832
Наклон сверлильной траверсы, град. - 0-90
Частота вращения сверлильной головки, об/мин - 2800
Макс. глубина сверления, мм - 75
Размер рабочего стола, мм - 1052 x 500
Макс. толщина заготовки, мм - 70
Потребляемая мощность, кВт - 1,6
Габариты ДхШхВ, мм. - 1142 x 800 x 1140

F-21 станок сверлильно-присадочный



Количество шпинделей, шт. - 21
Расстояние между двумя шпинделями, мм - 32
Расстояние между внешними шпинделями, мм - 640
Макс. глубина сверления, мм - 100
Макс. толщина заготовки, мм - 84
Мощность электродвигателя, кВт - 1,5
Количество пневмоприжимов, шт. - 2
Размер стола, мм - 1082x955x1210
Давление в пневмосистеме, бар - 6-8
Макс. диаметр сверла, мм - 65
Высота рабочего стола, мм - 877
Масса, кг - 330

GF-23 станок сверлильно-присадочный



Количество шпинделей, шт. - 23
Расстояние между двумя шпинделями, мм - 32
Расстояние между внешними шпинделями, мм - 832
Макс. глубина сверления, мм - 65
Макс. толщина заготовки, мм - 84
Мощность электродвигателя подачи, кВт - 1,5
Масса, кг - 330

F-29 станок сверлильно-присадочный



Количество шпинделей, шт. - 29
Расстояние между двумя шпинделями, мм - 32
Расстояние между внешними шпинделями, мм - 640
Макс. глубина сверления, мм - 100
Макс. толщина заготовки, мм - 84
Мощность электродвигателя, кВт - 1,5
Количество пневмоприжимов, шт. - 2
Размер стола, мм - 1082x955x1210
Давление в пневмосистеме, бар - 6-8
Макс. диаметр сверла, мм - 65
Высота рабочего стола, мм - 877
Масса, кг - 330

Forma 120 LCD станок сверлильно-присадочный



Кол-во шпинделей горизонтальной группы, шт. - 21
Мощность эл. двигателя горизонтальной группы, кВт - 1,84
Макс. толщина заготовки, мм - 80
Макс. глубина сверления, мм - 70
Частота вращения шпинделей, об/мин. - 2800
Мин. расстояние между двумя вертикальными головками, мм - 96
Макс. расстояние между двумя вертикальными головками, мм - 1200
Потребность пневматической системы, мин. атм. - 6 - 8
Габаритные размеры станка, мм - 2150 x 1200 x 1400
Вес, кг - 625