

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

Клеенаносящие станки

КНС-250/2 кленаносящий двухвальный ширина 250 мм



Рабочая ширина, мм - 250
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 133
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 21
Мощность двигателя, кВт - 0.18
Размеры станка в мм. - 950x400x1300
Вес, кг - 70

КМ-250 станок для нанесения клея на минишип



Рабочая длина клеенаносящего барабана, мм - 250
Барабан профилированный (шаг), мм - 4,0 или 3,8
Диаметр клеенаносящего барабана, мм - 155
Ёмкость ванны с клеем, л - 4
Мощность двигателя, кВт - 0,25
Размеры станка в мм. - 550 x 650 x 950
Вес, кг - 80

S1R 250 ручной одновальный ширина 250 мм



Полезная рабочая ширина, мм - 250

S2R 400 кленаносящий двухвальцовый ширина 400 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



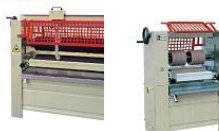
ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 400
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 185
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 18
Мощность двигателя, НР - 0,5
Размеры станка в мм. - 780 x 1100 x 1350
Масса, кг - 220

S2R 1300 кленаносящий двухвальцовый ширина 1300 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 1300
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 185
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 18
Мощность двигателя, НР - 0,5
Размеры станка в мм. - 780 x 2000 x 1350
Вес, кг - 300

S2R 1600 кленаносящий двухвальцовый ширина 1600 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 1600
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 185
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 18
Мощность двигателя, НР - 1
Размеры станка в мм. - 780 x 2300 x 1350
Вес, кг - 330

S2R 600 кленаносящий двухвальцовый ширина 600 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 600
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 185
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 18
Мощность двигателя, НР - 0,5
Размеры станка в мм. - 780 x 1300 x 1350
Вес, кг - 240

S4R 1300 кленаносящий четырехвальцовый станок ширина 1300 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 1300
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 210
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 22
Мощность двигателя, кВт - 2.5
Размеры станка в мм. - 1000 x 2100 x 1450
Вес, кг - 700

S4R 1400 кленаносящий четырехвальцовый станок ширина 1400 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЩИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 1400
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 210
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 20
Мощность двигателя, НР - 1
Размеры станка в мм. - 1000 x 2200 x 1450
Вес, кг - 730

S4R 1600 кленаносящий четырехвальцовый станок ширина 1600 мм



ОПЦИЯ: ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ



ОПЦИЯ: РОЛИК, РАЗДЕЛЕННЫЙ ПОПЛАМ, ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШИТА И БРУСА

Рабочая ширина, мм - 1600
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр валиков-распределителей, мм - 210
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 20
Мощность двигателя, НР - 1
Размеры станка в мм. - 1000 x 2400 x 1450
Вес, кг - 780

SBR 250 (автомат 2х вальцовый, ширина обрабатываемой детали 250мм)



Максимальная ширина обрабатываемой детали, мм - 250
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм - 100
Диаметр клеенаносящих роликов, мм - 150
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 28
Высота рабочей зоны, мм - 800 (от пола)
Мощность, кВт. - 0,2
Габариты ДхШхВ, мм. - 500 x 700 x 1300

S4R/P 1300 кленаносящий четырехвальцовый станок ширина 1300 мм с 2-мя двигателями.



Рабочая ширина, мм - 1300
Рабочая высота, мм - 100
Диаметр клеенаносящих роликов, мм - 250
Диаметр дозирующих роликов, мм - 210
Скорость подачи заготовки, м/мин. - 22
Мощность, кВт - 2.5
Рабочая высота, мм - 890
Габаритные размеры станка, мм - 1000x2100x1450
Масса, кг - 700

Автоматическая клеподающая станция с устройством смешивания Мод. MIXER CLT/A-1,5 машина комплектуется вязкостной гидравлической помпой

