

Ленточнопильный станок // Размеры рабочего стола (ДхШ)-405х545 мм // Скорость движения полотна-760 м/мин // Скорость движения полотна-760 м/мин // Габариты: 810х750х1880 мм Э1Ф; 220В; 1,8 кВт // JET JWBS-15-M или аналог

"Осцилляционный шпиндельный шлифовальный станок // Размеры

рабочего стола (ДхШ), мм 370 х 370 // Габариты: 370х370х500 мм Э1Ф; 220В; 0,7 кВт // JET JBOS-5 или аналог"

"Рейсмусовый станок // Минимальная длина заготовки-250 мм. Длина рейсмусового стола- 820 мм. Диаметр вытяжного штуцера-127 мм // Количество ножей 174 // Габариты:

915х1320х1500 мм Э3Ф; 380В; 16,0 кВт // Powerma с WP2510

или аналог"

"Станок для шлифования кантов с осцилляцией // Диаметр вытяжного штуцера-100 мм Размеры шлифовальной ленты (ШхД):150х2260 мм // Габариты: 1300х670х1120 мм

Э3Ф; 380В; 2,9 кВт // JET OES-80CS или аналог"

Тарельчато-ленточный шлифовальный станок // Диаметр шлифовального круга-230 мм. Размеры рабочего стола (ДхШ)-328 х 140 мм. Диаметр вытяжного штуцера-100 мм // Габариты: 390х760х700 мм Э1Ф; 220В; 1,0 кВт // JET JSG-96 или аналог

"Форматно-раскроечный станок // Размеры рабочего стола (ДхШ)-896х548 мм. Удлинение рабочего стола (ДхШ)-896х952 мм. Расширение рабочего стола справа (ДхШ)-830х320 мм // Максимальная длина распила на подвижном столе-3000 мм. // Габариты: 3400х3500х1200 мм Э3Ф; 380В; 5,5 кВт //Powerma с PMPS-3200 или аналог"

"Фуговальный станок // Максимальная ширина заготовки 202 мм. Диаметр вытяжного штуцера 100 мм. // Габариты: 2134х711х1118 мм

Э1Ф; 220В; 2,4 кВт // Powerma с PJ-882HH или аналог"