**Исходный текст**

Сверлильный станок Jet JDP-8L 10000355M предназначен для аккуратного и точного сверления в домашних мастерских. Пять скоростей вращения шпинделя позволяют производить обработку заготовки с необходимой интенсивностью. Рабочий стол и основание выполнены из высококачественного серого чугуна, что значительно облегчает всю конструкцию станка и позволяет без усилий переносить инструмент.

Прочная конструкция
Рабочий стол и основание настольного сверлильного станка Jet JDP-8L 10000355M выполнены из легкого, сверхпрочного серого чугуна.

Защитный кожух
Прозрачный защитный кожух закрывает рабочую зону и ограждает оператора от вылетающей стружки.

Аккуратность и точность в работе
Глубина сверления регулируется и сам процесс идет очень плавно за счет большого рычага опускающих ручек.

Регулируемый рабочий стол
Благодаря возможности регулировки рабочего стола, можно производить сверление заготовки под углом (+/-45 градусов).

Безопасность
Ременная передача закрыта металлическим кожухом, который предохраняет пользователя от получения травм во время работы.

Преимущества

* Зажим патрона - 13мм;
* Мощный электродвигатель;
* Клиновой зубчатый ремень для плавного хода;
* Упор глубины сверления;
* Защитный кожух ремня с шарниром для простоты открытия.

**Рерайт**

Настольный сверлильный станок JET JDP-8L 10000355M используется в бытовой сфере для точного, аккуратного сверления. Такой станок прекрасно подойдет для домашней мастерской. Требуемая интенсивность обработки достигается за счет пяти скоростей вращения шпинделя. С точки зрения безопасности станок продуман до мелочей: в комплект поставки входят защитные кожухи, предотвращающие травмы оператора во время работы. Специальный прозрачный кожух, закрывая зону обработки, защищает пользователя от вылетающей стружки. Ременная передача изолирована металлическим кожухом, предохраняющим оператора от травм в процессе работы. Благодаря конструктивной особенности – большому рычагу опускающих ручек – ход обработки происходит плавно, что обеспечивает аккуратность, максимальную точность и высокое качество результата. Кроме того, глубина сверления является регулируемой величиной. При всей функциональности и эффективности станок очень удобен в эксплуатации: основание и рабочий стол изготовлены из серого чугуна, обладающего небольшой массой и превосходными показателями прочности. Оптимальное сочетание легкости, мобильности и надежности конструкции делает данную модель незаменимой для использования в небольших мастерских. Бесспорными преимуществами станка являются мощный электродвигатель, возможность плавного хода за счет клинового зубчатого ремня, упор глубины сверления, а также защитные элементы, отвечающие всем существующим нормам и требованиям безопасности.