

Станок СКЕ6140 с ЧПУ

Руководство по эксплуатации
(012 Механика и гидравлика)

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

КОРПОРАЦИЯ ДАЛЯНЬСКАЯ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

проводить текущий техосмотр и немедленно устранять любые замеченные дефекты и неполадки.

3. Станком могут управлять только те, кто прошел обучение и хорошо знаком с содержанием данного руководства по эксплуатации.

Примечание

Вследствие непрерывных технологических улучшений это руководство относится только к станку, с которым оно было доставлено. Иллюстрации и описания некоторых деталей могут не соответствовать имеющимся в наличии. Дизайн может быть изменен без уведомления. При обнаружении чего-то неясного или неправильного просим связаться с производителем. В ином случае, производитель не несет финансовой ответственности за убытки.

1. Краткое введение

Особенности основного применения и строения

Горизонтально станок может передвигаться по оси X и по оси Z, чтобы автоматически завершить точение внутреннего/внешнего цилиндра, конуса, торцевой поверхности, прорезание пазов и канавок валовых и дисковых деталей. А также он может нарезать метрическую и дюймовую резьбу, резьбу на торце и конусе. Этот станок может принимать полуограниченную систему ЧПУ, имея разнообразные системы ЧПУ, соответствующие серводвигатели переменного тока как приводные части. Существуют 4 типа передней бабки: а) двухскоростной двигатель + передняя бабка ручного управления, может осуществлять изменение скорости в пределах 12 диапазонов; б) двухдиапазонная передняя бабка ручного управления + инверторный двигатель; в) двухдиапазонная передняя бабка, инверторный двигатель и электрический толкатель, может осуществлять автоматическое и

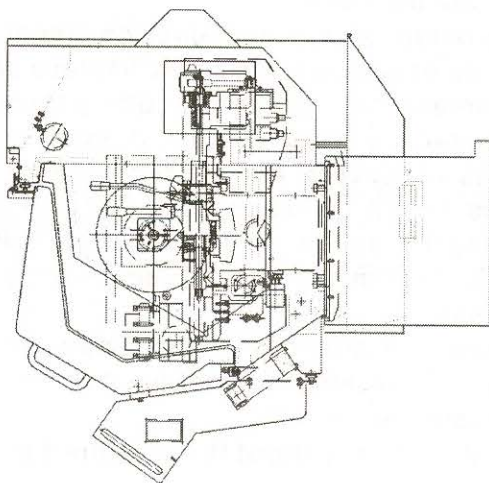
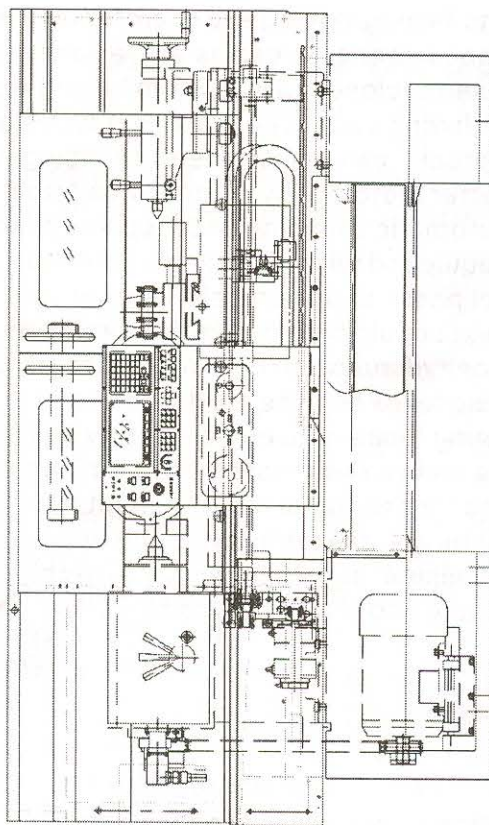


Рис. 1 – Общий вид станка

Горизонтальный станок СКЕ6136 с ЧПУ

Руководство по эксплуатации
(018 Электрика)

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

КОРПОРАЦИЯ ДАЛЯНЬСКАЯ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

1. Предисловие

Мы хотели бы поблагодарить вас за выбор нашего станка СКЕ6136. Мы бы хотели построить хорошие отношения между нами при помощи станка, мы также надеемся, что наше обслуживание сможет вас удовлетворить.

1.1 Сфера применения

В данном руководстве представлены положения и условия по установке, работе и техническому обслуживанию электрической системы, и пользователю настоятельно рекомендуется следовать данному руководству, чтобы работа за станком была безопасной и обусловленной. Что касается механической работы и программирования обработки деталей, не включенных в данное руководство, необходимо обратиться к Руководству по работе ЧПУ, Руководству по техобслуживанию ЧПУ, Инструкции и т.д., которые поставляются вместе со станком.

1.2 Рабочий персонал

Данное руководство необходимо изучить, применять и уметь использовать тем, кто очень хорошо знает электротехнику или электрикам.

1.3 Ограничение использования

Данное руководство предназначено только для конечного пользователя, который купил наш станок, и мы настоятельно просим не раскрывать нашу технологию посторонним лицам. Данное руководство не разрешено воспроизводить, дублировать или копировать без письменного разрешения, а также поставлять его другим пользователям. Если произойдет какое-либо нарушение вышеупомянутых правил, пользователь обязан компенсировать нам потери согласно закону.

1.4 Сохраненное авторское право

Любые модификации вносятся без предварительного уведомления.

1.5 Сфера поставки