



STALEX ZX50C

Категория: сверлильно-фрезерные станки

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Особенности

- Массивная чугунная конструкция;
- Основные узлы станка изготовлены из высокопрочного чугуна или стали;
- Перемещение стола в трёх плоскостях;
- Автоматическое перемещение стола при помощи электропривода;

Подсветка рабочей зоны станка;

Комплектуется поворотными тисками;

Возможность поворота головки в обе стороны.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Станок сверлильно-фрезерный Stalex ZX50C, открывает ряд фрезерных станков и продолжает в свою очередь линейку сверлильных цеховых стационарных станков Stalex T датской конструкции.

Станок используется для точной и качественной обработки металлических изделий, модель Stalex ZX50C предназначена для сверления глухих и сквозных отверстий в сплошном материале, рассверливания, зенкерования, развертывания, вырезания дисков из листового материала, фрезерования.

В качестве привода главного движения используют асинхронные электродвигатели, передача вращения от двигателя к шпинделю происходит при помощи редуктора с зубчатым приводом. Движение рабочего стола осуществляется по трём плоскостям. Массивный рабочий стол имеет Т-образные пазы для установки и закрепления заготовок и дополнительного оборудования. Станок Stalex ZX50C укомплектован станочными поворотными тисками для фрезерных и сверлильных операций. На станке установлено автоматическое перемещение стола при помощи электропривода.



STALEX ZX6350C

Категория: сверлильно-
фрезерные станки

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Особенности

- Массивная чугунная конструкция;
- Основные узлы станка изготовлены из высокопрочного чугуна или стали;
- Вертикальный и горизонтальный шпиндель, разворот консоли на 180°;
- Перемещение стола в трех плоскостях;
- Автоматическое перемещение стола при помощи электропривода;
- Устройство цифровой индикации (УЦИ) по трём осям X/Y/Z (SDS6-3V);

Система подачи СОЖ;

Подсветка рабочей зоны станка;

Комплектуется поворотными тисками и оснасткой;

Возможность поворота вертикального шпинделя в обе стороны на 90°.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Сверлильно-фрезерный станок Stalex ZX6350C используется в серийном и мелкосерийном производстве, точность обрабатываемых изделий позволяет работать станку так же и на опытных производствах и в ряду технологических нужд производства.

Конструкция станка Stalex ZX6350C позволяет работать с вертикальным и горизонтальным шпинделем, станок предназначен для фрезерования плоских поверхностей и фасонного вертикального фрезерования (вертикальный шпиндель), сверления глухих и сквозных отверстий, рассверливания, зенкерования, развертывания.

Разворот верхней части станка на 180° для перехода работы с вертикального шпинделя на горизонтальный шпиндель для дискового, шпоночного и фасонного горизонтального фрезерования. На станке размещена система подачи СОЖ в зону резания с внутренней циркуляции и фильтрации жидкости.

Движение рабочего стола осуществляется по трём плоскостям. Массивный рабочий стол имеет Т-образные пазы для установки и закрепления заготовок и дополнительного оборудования. Станок Stalex ZX6350С укомплектован станочными поворотными тисками для фрезерных и сверлильных операций. На станке установлено автоматическое перемещение стола при помощи электропривода.

Так же в стандартной комплектации станка – устройство цифровой индикации (УЦИ) по трём осям X/Y/Z для точного позиционирования инструмента (SDS6-3V) и обработки изделий, плюс оснастка:

- Цанговый патрон с набором цанг (8шт, 4-16мм)
- Сверлильный патрон 1-16/B18 с оправкой для сверлильных патронов с укороченным конусом Морзе
- Две оправки с наборами втулок для горизонтального фрезерования



STALEX T35

Категория: станки сверлильные
stalex

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Особенности

- Тяжелая, массивная чугунная конструкция;
- Позволяет обрабатывать изделия различной формы и габаритов;
- Опорный стол с идеально обработанной поверхностью перемещается вертикально вдоль основной колонны с помощью зубчатого механизма;

Электронная автоматическая подача (функция нарезания резьбы в стандартной комплектации);

Основные узлы станка изготовлены из высокопрочного чугуна или стали.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Stalex T35 представляет собой высокоточный сверлильный станок с 8-скоростным встроенным электродвигателем, двумя рабочими столами, мощная толстостенная колонна имеет зубчатый механизм передвижения сверлильной головки и поворотного стола. Надёжный и удобный станок Stalex T35 предназначен для сверления глухих и сквозных отверстий, нарезания резьбы, рассверливания, зенкерования, развёртывания, растачивания заготовок разнообразной формы и размеров.

На станке установлено 8 режимов скоростей вращения шпинделя передающихся с зубчатого редуктора. Режимы скоростей переключаются при помощи рычагов согласно таблице скоростей установленной на станке. Станок Stalex T35 позволяет выставить упор глубины сверления.

Рабочий массивный стол изготовлен из высокопрочного чугуна, имеет прямоугольную форму с параллельными пазами. Станина станка является вторым рабочим столом и имеет два параллельных Т-образных паза, стол-станина предназначен для работы с крупногабаритными заготовками при отводе основного стола в сторону.

Позволяют обрабатывать изделия различной формы и габаритов.

Опорный стол с идеально обработанной поверхностью перемещается вертикально вдоль основной колонны с помощью зубчатого механизма.

Основными отличительными особенностями модели Stalex T35 является автоматическая подача шпинделя на необходимую глубину с возвратом в верхнее положение, а также функция нарезания резьбы в стандарте.

Максимальный диаметр сверления 35мм.



STALEX WTZ-16J

Категория: станки сверлильные
stalex

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Особенности

- При отводе рабочего стола в сторону станина станка является дублирующим рабочим столом для работы с крупногабаритными заготовками;
- Питание электродвигателя 220В;
- Поворотный рабочий стол для сверления заготовок под углом;
- Станок оснащен защитным экраном;
- Цифровой дисплей отображающий скорость вращения;

Ремённая передача позволяет станку быть неприхотливым помощником в работе и обслуживании;

Лазерный указатель позиционирования заготовки для точного сверления;

Удобная система изменения скорости (вариаторного типа) по средствам вращения ручки.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Сверлильный станок Stalex WTZ-16J предназначен для сверления сквозных и глухих отверстий диаметром от 1-16мм. Надёжный и безопасный станок предназначен как для использования на производстве, так и для личных мастерских. Неприхотлив в эксплуатации и обслуживании. На станке размещён поворотный рабочий стол, лазерный указатель сверления, передача вращения основана на ремённой передаче, система изменения скорости вариаторного типа, цифровой дисплей отображения скорости вращения.