


Z5035A Вертикально-сверлильный станок

Код: 23192

3 609 445 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool


ОПИСАНИЕ

Вертикально-сверлильный станок **Z5035A** используется для рассверливания, развертывания, зенкеровки и нарезания внутренней резьбы. Система подачи СОЖ вмонтирована в основание станка. Поворот стола – **180** градусов, наклон стола **45** градусов в обе стороны.

Автоматическая подача шпиндельного узла достигается установкой ее величины и шага через включение электромагнитной муфты, обеспечивающей плавность работы.

Станки оснащены системой подачи СОЖ в зону резания. Встроенный механизм для нарезания резьбы. Станки имеют фиксатор глубины сверления и позволяют изменять направление вращения шпинделя после достижения заданной глубины.

Станок предназначен для сверления отверстий в деталях из цветных и черных металлов, дерева, пластика. Станок Z5035 не настольный, однако габариты вполне подходят для гаражных и небольших мастерских, учебных заведений. Обладает серьезным функционалом, значительной мощностью главного привода, жесткая станина и большая регулировка стола по высоте. Станок оснащен реверсом в режиме нарезания резьбы, подачей СОЖ. Это серьезная машина, вполне пригодная для использования на производстве, но благодаря небольшим габаритам и уровню шумности подойдет и для малых мастерских.

С помощью сверлильных станков вертикального типа можно обрабатывать крупногабаритные детали, за счет возможности поворота стола вокруг оси колонны.

Пример использования вертикально-сверлильного станка Z5035 с реверсивным патроном J46 для метчиков:

Технические характеристики:

Максимальный диаметр сверления	35 мм
Конус отверстия шпинделя	MТ4
Нарезание резьбы	M24
Диаметр колонны	140 мм
Расстояние от центра шпинделя до поверхности вертикальной колонны	330 мм
Количество скоростей	12
Максимальный ход шпинделя	160 мм
Количество оборотов шпинделя	75~2500 об/мин

Общая высота	2300 мм
Максимальное расстояние от торца шпинделя до базы	1180 мм
Максимальное расстояние от торца шпинделя до рабочего стола	590 мм
Ход стола	550 мм
Размеры рабочего стола	500x440 мм
Размер шлифованной поверхности рабочего стола	420x370 мм
Размеры базы	500x690 мм
Ширина Т-образного паза верстака	14 мм
Ширина Т-образного паза основания	18 мм
Расстояние между Т-образными пазами основания	200 мм
Подача шпинделя	0.1, 0.2, 0.3 мм/об
Мощность главного двигателя	1.5/2.2 кВт
Мощность насоса охлаждающей жидкости	40 Вт
Общий размер (ДхШхВ)	98x62x230 см
Размер упаковки (ДхШхВ)	108x62x220 см
Вес нетто/Вес брутто	545/595 кг

Комплект поставки:

№	Название	Ед	Кол-во
0	Инструкция	Шт	1
1	Рабочий свет	Шт	1
2	Система охлаждающей жидкости	Набор	1
3	Сверильный патрон и оправка	Шт	1
4	Устройство крыла	Шт	1
5	Ящик для инструментов	Набор	1

6	Автоподача		1
---	------------	--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Автоподача:	есть
Диаметр колонны:	140 мм
Кол-во скоростей:	12
Макс. ход шпинделя:	160 мм
Мощность:	1500-2200 Вт
Мощность насоса СОЖ:	40 Вт
Подача СОЖ:	есть
Подача шпинделя:	0.1 мм/об 0.2 мм/об 0.3 мм/об
Размеры базы:	500x690 мм
Размеры рабочего стола:	500x440 мм
Расстояние между пазами основания:	200 мм
Реверс:	есть
Серия:	Z
Скорость вращения:	75-2500 об/мин
Ход стола:	550 мм
Ширина паза верстака:	14 мм
Ширина паза основания:	18 мм
Макс. диаметр сверления, мм:	Спиральные сверла до 35 мм
Под хвостовик:	KM4
Вес:	595.000 кг
Вес:	595.000 кг

