



Поставщик	ТД СОВСНАБ
Модель	B-1850G/400
Производитель	AURA TOOLS
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Новый
Наличие	Станок в наличии
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет
Цена	595000.00 Руб.

Описание

Индустриальный редукторный сверлильный станок B-1850G/400 предназначен для сверления отверстий диаметром до 50 мм в различных металлах и их сплавах, пластике, дереве и других материалах. Станок так же позволяет выполнять операции по зенкованию и развёртыванию отверстий, нарезанию резьб до М30.

В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства сверлильный станок B-1850G/400 находит широкое применение за счет своей многофункциональности, и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от трёхфазной сети, имеет высокую стойку Ø 160 мм, устойчивое массивное основание и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола. Для удобства при эксплуатации станок оснащен яркой подсветкой рабочей зоны. В целях дополнительной защиты оператора, станок оборудован защитным экраном, который повышает безопасность работы на станке и при этом не закрывает обзор. Широкий диапазон скоростей вращения шпинделя, автоматическая подача и наличие системы подачи СОЖ значительно расширяют возможности станка.

Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Напольный тип
Параметры обработки		
Максимальный диаметр сверления в стали	мм	50
Максимальный диаметр сверления в чугуне	мм	50
Параметры станка		
Диаметр стойки (колонны)	мм	160
Расстояние: шпиндель - стол	мм	600
Расстояние: шпиндель - основание	мм	1200
Шпиндель / Сверлильная головка		
Ход пиноли шпинделя	мм	240
Минимальные обороты	об/мин	42
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	2050
Мощность двигателя шпинделя	кВт	2800
Рабочий стол, основание		
Длина основания	мм	810
Ширина основания	мм	560
Длина стола	мм	550
Ширина стола	мм	475
Наклон стола		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	2.8
Длина	мм	950
Ширина	мм	650
Высота	мм	2200
Вес	кг	680
Опции		
Подача СОЖ в зону резания		Да