

Поставщик	Всестанки.рф
Модель	2620
Производитель	Frejoth International Ltd.
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	Не указано
Сервисная служба	Нет
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Горизонтально-расточной станок 2620

Станок модели 2620 предназначен для обработки корпусных деталей, имеющих точные отверстия, связанные между собой точными расстояниями. Наибольший вес обрабатываемой детали (при равномерно распределенной нагрузке на стол станка) 2000 кг. На расточном станке может производиться: сверление, растачивание, зенкерование, развертывание отверстий, обтачивание торцов радиальным суппортом, фрезерование торцовыми фрезами и нарезание внутренней резьбы расточным шпинделем, а также нарезание резьбы радиальным суппортом при продольном движении стола. Станки с радиальным суппортом на встроенной планшайбе и нормальным выдвижным шпинделем диаметром 90 мм отличается большей универсальностью. Он преимущественно предназначается для работ, требующих применения радиального суппорта при обтачивании торцовых поверхностей и при консольном растачивании отверстий больших диаметров.

Характеристики

Тип станка		
Управление		Без ЧПУ
Напольный тип станка		Нет
Стол		
Длина стола	мм	900
Ширина стола	мм	1120
Максимальная нагрузка на стол	кг	2000
Двупалетная рабочая зона		Нет
Неподвижный стол		Нет
Дополнительный поворотный стол		Нет
Шпиндель		
Диаметр шпинделя	мм	90
Мощность шпинделя	кВт	10
Макс. обороты шпинделя	об/мин	1600

Инструмент		
Планшайба		Нет
Автоматическая смена инструмента		Нет
СОЖ через инструмент		Нет
Автоматический зажим инструмента		Нет
Фрезерная головка		Нет
Перемещения		
Поперечное перемещение (ось X)	мм	2000
Вертикальный ход шпинделя (ось Y)	мм	1600
Продольное перемещение (ось Z)	мм	1600
Выдвижение шпинделя (ось W)	мм	50
Подвижный ползун (ось V)		Нет
Комплектация/опции		
Устройство цифровой индикации		Нет
Задняя стойка		Нет
Переносной пульт управления		Нет
Подача СОЖ в зону обработки		Нет
Угловая плита		Нет
Устройство измерения детали		Нет
Устройство измерения инструмента		Нет
Ручной маховик MPG		Нет
Оптические линейные шкалы		Нет