

Кромкофрезерный станок SMA-200 K15



НАЗНАЧЕНИЕ

Кромкофрезерный станок модели SMA-200 K15 предназначен для снятия фасок на радиусных и прямолинейных торцах деталей и заготовок для подготовки под сварку, снятия грата, удаления заусенцев и других задач требующих нарезания фасок.

Угол фаски задается типом (углом режущего профиля) конусной кромкофрезерной головки установленной на станке. Наиболее популярные углы 30 ° и 45 ° являются стандартными. Фрезерные головки с другими углами профиля могут быть предоставлены по заказу.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Снятие фасок выполняется методом фрезерования для чего фрезерные головки снабжаются сменными режущими твердосплавными пластинами. Каждая пластина имеет 4 режущие кромки. По мере износа режущей кромки производится поворот пластин на очередную режущую кромку. После износа всех режущих кромок производится смена всех пластин. Всего на головке устанавливается 5 пластин. Т.е. комплект сменных пластин составляет 5 шт. Пластины поставляются поштучно.

Глубина разделки (ширина фаски) задается «вылетом» фрезы относительно горизонтальной направляющей. Горизонтальная направляющая представляет собой круг который базирует кромкофрезерный станок по плоскости заготовки. Круг установлен на резьбовой части корпуса так что вращением может перемещаться вдоль оси. Так устанавливается вылет фрезерной головки относительно горизонтальной направляющей. Для контроля вылета с торца имеется шкала и резьбовые фиксаторы для закрепления направляющей после регулировки.

Функцию вертикальной направляющей выполняет ролик, расположенный на оси фрезы. Ролик свободно вращается, базируя станок по торцу заготовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная ширина фаски – 17мм

Углы фаски 30 или 45 (задается типом установленной фрезерной головки)

Другие углы по предварительному заказу

Мощность привода – 2100Вт

Тип привода электро 220В/ BOSCH GWS

Комплектация: Кромкофрезерный станок SMA-200 K15, фрезерная головка, комплект сменных твердосплавных пластин, комплект ключей для настройки, транспортировочная упаковка.

