**Станок SUPERSAN 05 (комбинированный)**

## C:\Users\Vladimir\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\к-05.jpgСтанок имеет 1 отрезной диск, пилит под углом 45 и 90 градусов. 1 фрезер, фрезерует 2 паза под шпонку.

## Обработка одной заготовки с одной стороны.

##  *Станок комплектуется качественным немецким инструментом Schaffer. На данный станок, как и на всех станки Supersan, электрика поставляется Тайваньской фирмой TEND*

Получаемые изделия:

  

*ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

|  |  |
| --- | --- |
| *Питание* | *Однофазное, 220 вольт / 50 герц* |
| *Управление* | *Ручное* |
| *Фрезерный узел* | *0,75 кВт 27000 об./мин.* |
| *Пильный узел* | *0,55 кВт, 3000 об/мин* |
| *Максимальная ширина обрабатываемой детали:* | *90мм* |
| *Максимальная высота обрабатываемой детали*  | *50мм* |
| *Масса станка* | *30 кг* |
| *Габариты станка (упаковка)* | *650мм/400 мм/650 мм* |
| *Соединительный элемент* | *шпонка «Ласточкин хвост» (W2 Hoffmann)* |
| *Пильный диск* | *250 мм х 30мм* |

*Отличительные особенности станка*

|  |  |
| --- | --- |
| *D:\работа\картинки для инструкций\05\IMG_8460.jpg* | *Направляющий треугольник даёт угол 45 и 90 градусов.**пильный узел опускается строго вертикально, что исключает возможность сбивания угла* |
| *D:\гот\IMG_8461.jpg* | Система перемещения состоит из направляющих валов из высокоуглеродистой хромированной подшипниковой стали и подшипников линейного перемещения, что даёт возможность долгосрочной полезной эксплуатации оборудования. |
| *D:\работа\картинки для инструкций\05\IMG_20160226_163514.jpg* | *Возможность обработки заготовки под углом 90 градусов* |

**

*В комплект поставки входит пильный диск Schaffer и фрезы «Ласточкин хвост»*