

METAL MASTER DPH-16L

Техническое описание



Сверлильный станок имеет ход шпинделя 80мм и максимальный диаметр сверления 16мм. Станок используется для сверления глухих и сквозных конических и цилиндрических отверстий, для снятия фасок, зенковки, развертывания, расточки и рассверливания. Станок имеет головку для сверления с панелью управления, колонну большого диаметра с толстыми стенками, стол с крепежными радиальными пазами, литое основание и зубчатый механизм, перемещающий головку и стол.



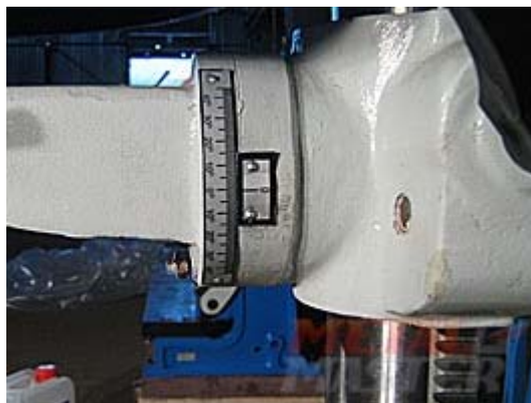
Плавный ход высокой точности обеспечивается шкивами из алюминия со шлифовкой и приводными зубчатыми ремнями. Скорость вращения может регулироваться без ступеней путем поворота ручки, расположенной сбоку от сверла. Частота оборотов демонстрируется на цифровом индикаторе.



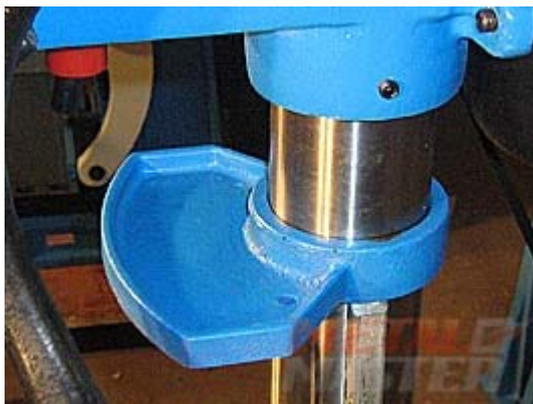
Пиноль подается при помощи ручки в форме звезды. На станке также расположен указатель глубины сверления с выставлением точки отсчета при необходимости.



Слева от головки сверления находится не только регулятор частоты вращения, но и выключатель разметки лазером. Указатель в форме креста удобно применять в процессе сверления отверстий в одном ряду. Передняя часть головки оснащена кнопками включения и выключения.



Заготовка закрепляется на литом столе круглой формы с пазами для крепления. Стол перемещается вдоль колонны благодаря зубчатому механизму. При фиксации рабочего стола его можно наклонять. На столе расположен угломер для угла поворота обрабатываемой детали.



Отсек с инструментами располагается на колонне. При работе с заготовками больших размеров стол отводят в сторону и закрепляют детали на опорной плите в виде прямоугольного стола с пазами.

DPH-16L

Максимальный диаметр сверления, мм	16
Зажимной патрон, мм	3-16
Диаметр стола, мм	300
Ход стола, мм	600
Ход шпинделя	80
Посадочное место (конус Морзе)	MT2
Расстояние от конца шпинделя до стойки, мм	182
Диаметр стойки, мм	72
Мощность двигателя кВт (50HZ)	0,55
Скорость вращения шпинделя (50HZ) об/мин	300-2600
Размер в упаковке, мм	1425x515x255
Вес нетто/брутто, кг	70/75