

# Сверлильные станки с колонной DL-16 V/T



АРТ. : 470603

Сверлильные станки серии DL V/T станут отличным выбором для любой мастерской: они рассчитаны как на любительское, так и на профессиональное применение. Питание от сети 220 В позволяет гибко выбирать место установки и максимально упрощает ввод станка в эксплуатацию. Встроенный однофазный бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает максимальный крутящий момент уже при минимальных оборотах.

- Шпиндель с прямым приводом
- Привод, не требующий техобслуживания
- Плавная регулировка числа оборотов
- Поворотный рабочий стол



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	16 мм
Зажимная поверхность стола	230 мм x 230 мм
Ход пиноли	80 мм
Ход стола, ручная регулировка	350 мм
Диаметр колонны	80 мм
Вылет	180 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	630 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	400 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	200 об/мин - 2400 об/мин
Зажим шпинделя	2 МК

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	0.75 кВт
--------------------------------	----------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.47 м x 0.28 м x 1.17 м
Масса	94 кг



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Благодаря мощному, не требующему обслуживания приводу, компактной конструкции и бесшумной работе этот станок идеально подходит для лабораторий и мастерских
- “Сердце” любого станка серии DL V/T — однофазный бесщеточный двигатель постоянного тока с плавной регулировкой, обеспечивающий максимальный крутящий момент уже при минимальных оборотах.
- Так же поддерживается переключение направления вращения главного шпинделя на противоположное
- Привод не нуждается в техническом обслуживании и не имеет ни ремней, ни зубчатых передач, благодаря чему станок работает особенно тихо и без вибрации
- Питание от сети 220 В позволяет гибко выбирать место установки и значительно упрощает ввод станка в эксплуатацию
- Сверлильный стол регулируется по высоте и имеет диагональные зажимные пазы
- Возможность вращения стола упрощает выравнивание заготовок и зажимных устройств под сверлильным шпинделем
- Основание сверлильного станка также имеет прецизионную зажимную поверхность с пазом
- На дисплее отображается число оборотов шпинделя, и оператор может плавно регулировать его в зависимости от особенностей обрабатываемого материала и диаметра сверла
- Легко регулируемый упор на рукоятке подачи ограничивает ход пиноли и, соответственно, задает желаемую глубину сверления
- Регулировка высоты стола осуществляется вручную с помощью реечного привода
- Безопасность обеспечивается с помощью откидного кожуха шпинделя и удобно расположенного аварийного выключателя
- Практичное отделение для хранения на сверлильной головке позволяет удобно разместить рабочий инструмент

### Стандартные комплектующие

- Сверлильный патрон с зажимным ключом
- Конусная оправка
- Austreiber
- Ручная регулировка высоты стола
- Защитный экран
- оборудован цифровым индикатором частоты вращения
- Руководство по эксплуатации

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

регулир. бесщеточный двигатель постоянного тока  
сверлильный патрон  
конусные оправки  
выталкиватель  
речная регулировка высоты стола  
защитный экран  
руководство по эксплуатации