



- Плавная регулировка числа оборотов
- Увеличенное рабочее пространство

R 60 V

- существенными конструктивными особенностями являются: крупногабаритная стойка и жесткая на скручивание консоль
- тщательно продуманная поворотная конструкция станка с оптимизированным зажимом имеет максимальную устойчивость и минимальное смещение зажима
- привода с закалёнными и прецизионно отшлифованными зубчатыми колёсами из хромоникелевой стали обеспечивают спокойный и бесшумный ход
- главный шпиндель расположен на точных подшипниках и оснащен автоматическим тормозом шпинделя
- зацепление отшлифованных зубьев пиноли обеспечивают легкий ход с минимальным износом
- сверлильная головка перемещается по закаленным и отшлифованным направляющим
- подача станков всего модельного ряда оснащена системой аварийной остановки при перегрузках
- регулируемый упор глубины сверления с большими, легко читаемыми шкалой и нониусом
- все элементы управления расположены практично, просты в эксплуатации

- производительная СОЖ с интегрированной в основание емкостью для охлаждающего концентрата

R 60 V • R 80 V

- бесступенчато регулируемая частота вращения шпинделя и наглядным цифровым индикатором
- пиноль укомплектована противовесом для удобства в обращении и повышения уровня безопасности
- 8-ступенчатый механический привод подачи
- независимые гидравлические зажимы: регулировка консоли по высоте не меняет расположение шпинделя по отношению к производимому отверстию
- зажим и ослабление рабочей головки и колонны происходят вместе или отдельно друг от друга, с помощью нажатия соответствующей кнопки



R 40 V

R 40 V

- диаметр сверления до 40 мм, большой вылет и рабочая высота
- 4-ступенчатый привод подачи
- бесступенчатая регулировка скорости с редуктором для достижения высокого крутящего момента во всем диапазоне числа оборотов
- хоботы могут перемещаться по вертикали, при этом стойка и головка зажаты
- радиальная подача и точное позиционирование происходит через центральный маховичек
- оператор, нажав рукоятку зажима на сверлильной головке, может ослабить ее и передвинуть, используя поворотную ручку, разблокировать и снова заблокировать вращение манипулятора
- система централизованной смазки с ручным управлением

Опции

Арт.-№.

| | |
|---|--------|
| • E-R60V - пакет запчастей на 5 лет для Арт.-№: 101649 | 259127 |
| • Расточная головка с набором борштанг 75 мм / 12 шт. | 108633 |
| • Резьбонарезная головка M8 - M20 (МК3 + МК4) | 106037 |
| • Универсальная поперечноподрезная и расточная головка ADA / МК 4 | 103402 |
| • E-R40 V - пакет запчастей на 5 лет для Арт.-№: 101556 | 259069 |
| • Переходная втулка МК 4/3 | 103830 |
| • E-R80 V - пакет запчастей на 5 лет для Арт.-№: 101558 | 259070 |

Стандартные комплектующие:

СОЖ, ящичный стол, LED лампа, руководство по эксплуатации

Технические данные

| | | R 40 V | R 60 V | R 80 V |
|--|--------|----------------|-----------------|-----------------|
| Рабочая зона | | | | |
| Макс. диаметр сверления | мм | 40 | 62 | 80 |
| Нарезаемая резьба, чугун | | M 40 | M 52 | M 60 |
| Нарезаемая резьба, сталь | | M 32 | M 46 | M 52 |
| Макс. глубина сверления | мм | 260 | 315 | 400 |
| Размеры рабочего стола | мм | 2.050x920x180 | 2.400x1.000x200 | 3.380x1.230x280 |
| Размеры ящичного стола | мм | 620x450x450 | 750x500x500 | 580x850x500 |
| Вылет | мм | 300 - 1.300 | 350 - 1.600 | 450 - 2.550 |
| Расстояние торец шпинделя/стол | мм | 300 - 1.200 | 350 - 1.250 | 400 - 1.580 |
| Высота подъема хобота | мм | 640 | 585 | 800 |
| Диаметр колонны | мм | 280 | 350 | 450 |
| Технологический ход | | | | |
| Технологический ход горизон. сверлильной головки | мм | 1.000 | 1.250 | 2.100 |
| Главный шпиндель | | | | |
| Диапазон частоты вращения | об/мин | 54 - 2.150 | 38 - 2.000 | 30 - 1.400 |
| Зажим шпинделя | | МК 4 | МК 5 | МК 6 |
| Подача | | | | |
| Подачи | мм/об | 0,1 - 0,63 | 0,06 - 1 | 0,06 - 1,38 |
| Мощность | | | | |
| Мощность двигателя гл. привода | кВт | 2,2 | 4 | 7,5 |
| Двигатель подач | кВт | 1,1 | 1,5 | 2,2 |
| Размеры и масса | | | | |
| Габариты (Д x Ш x В) | м | 2,07x0,85x2,43 | 2,49x1,05x2,78 | 3,59x1,25x3,53 |
| Масса | кг | 2.300 | 3.800 | 7.400 |
| Артикул | | 101557 | 101649 | 101558 |