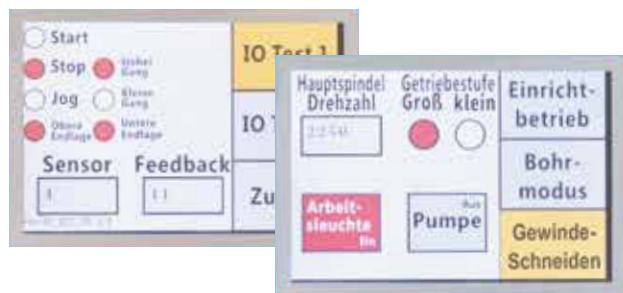


Настольный сверлильный станок с колонной

KB 20 S • 20 SV • 32 SF • 32 SFV

Надежный настольный сверлильный станок для промышленного применения



Сенсорный экран с удобным выбором функций — в т.ч. сверление, нарезание резьбы и настройка (SV и SFV)



Рис. KB 20 SV

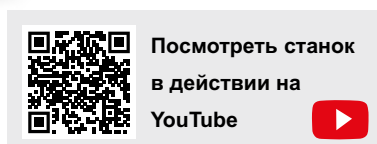


Рис. KB 32 SFV

- современный дизайн в сочетании с высококачественным чугуном и обработкой станка, обеспечивающих его стабильность и функциональность
- точно отшлифованный тяжелый рабочий стол с диагонально расположенными Т-образными пазами
- простая регулировка высоты сверлильного стола, в том числе под нагрузкой
- крупногабаритное основание с отшлифованной зажимной поверхностью и параллельно расположенными Т-образными пазами
- правое - левое направление движения с автоматическим переключением для нарезания резьбы



(S и SV)



Рис. KB 20 S



Рис. KB 32 SF

- закаленные и отшлифованные шпиндель и вал
- прочный ременной привод и плавно работающий мощный двигатель
- интегрированное рабочее светодиодное освещение в стандартной комплектации
- Модели S с цифровой индикацией частоты оборотов

Модель V:

- плавная регулировка частоты оборотов с помощью потенциометра
- сенсорный экран с удобным выбором функций — в т.ч. сверление, нарезание резьбы и настройка
- панель управления позволяет считывать данные концевых выключателей и визуализирует многие функции — такие как подача охлаждающей жидкости, обороты и рабочее освещение

Стандартные комплектующие:

LED лампа, СОЖ (KB 32), сверлильный патрон, вставные оправки, тиски для сверлильных станков, резьбонарезное устройство, инструмент для обслуживания, руководство по эксплуатации

Опции

для данных станков Вы найдёте на нашем сайте, задав в строке поиска KB 20 S или KB 32 SF (поиск по продукту)



Универсальное основание станка с отделением для хранения принадлежностей для модели KB 20 S / KB 20 SV (Артикул 123952)

Технические данные

| | | KB 20 SV | KB 20 S | KB 32 SF | KB 32 SFV |
|---|--------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рабочая зона | | | | | |
| диаметр растачивания | мм | 20 | 20 | 32 | 32 |
| нарезаемая резьба, макс. | | M 16 | M 20 | M 24 | M 24 |
| зажимная поверхность стола | мм | 255x255 | 255x255 | 330x330 | 330x330 |
| расстояние передний конец шпинделя/стол | мм | 366 | 366 | 813 | 820 |
| расстояние торец шпинделя/основание | мм | 678 | 678 | 1.236 | 1.236 |
| вылет | мм | 240 | 240 | 265 | 265 |
| диаметр колонны | мм | 85 | 85 | 100 | 100 |
| Главный шпиндель | | | | | |
| диапазон частоты вращения | об/мин | 205 - 2.045 | (5) 320 - 1.820 | (8) 320 - 1.820 | (2) 140 - 2.250 |
| зажим шпинделя | | MK2 | MK2 | MK3 | MK3 |
| ход пиноли | мм | 135 | 135 | 150 | 150 |
| Мощность | | | | | |
| мощность двигателя / напряжение | кВт/В | 1,1 / 400 | 1,1 / 400 | 1,5 / 400 | 1,5 / 400 |
| Размеры и масса | | | | | |
| габариты (Д x Ш x В) | м | 1x0,56x1,4 | 0,94x0,49x1,39 | 1x0,6x2,1 | 0,9x0,6x1,9 |
| масса | кг | 179 | 170 | 345 | 310 |
| Артикул | | 170462 | 170460 | 170461 | 170463 |