



### АПТ. : 101679

Сверлильные станки серии SSB F Super VT — отличный выбор для любой мастерской по обслуживанию и изготовлению механизмов. Эти надежные сверлильные станки оснащены панелью управления с сенсорным экраном, которая также помогает пользователю выбрать верные па

- Панель управления с сенсорным экраном и дополнительными функциями
- Система автоматической подачи со ступенчатым редуктором
- Плавная регулировка числа оборотов
- Приводной механизм регулировки высоты стола
- Наклонно-поворотный рабочий стол

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 30
Зажимная поверхность стола	580 мм x 460 мм
Ход пиноли	200 мм
Ход стола, ручная регулировка	515 мм
Моторизир. технологический ход стола	405 мм
Диапазон поворота стола, макс.	± 50°
Диаметр колонны	180 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	575 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	1165 мм
Вылет	360 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	50 об/мин - 2000 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

### ПОДАЧА

Подача пиноли	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 мм/об
---------------	---

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
--------------------------------	-------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.97 м x 0.68 м x 2.34 м
Масса	720 кг

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

### Идеален для единичной и серийной обработки: сверление, зенкование, развёртывание и нарезание резьбы

- Очень стабильная конструкция с толстостенной колонной и большим вылетом
- основание, стойки, стол и передаточные механизмы изготовлены из высококачественного литья
- Большой рабочий стол с диагональными зажимными пазми имеет функции поворота и наклона
- Высота стола регулируется посредством мощного электропривода
- Прочный 8-дюймовый сенсорный экран с интуитивным управлением
- Регулировка числа оборотов шпинделя с двумя редукторными ступенями посредством инвертора
- Система подачи средства охлаждения и освещение рабочей зоны входят в стандартную комплектацию
- Коробка передач привода главного шпинделя, работающая в масляной ванне, отличается высокой надежностью и устойчивостью к износу
- Управление электромагнитной муфтой, включающей автоматическую подачу пиноли, не требует физических усилий
- В ручном режиме точную глубину сверления можно выставить на поворотной крестовине с помощью системы упоров
- Энергоэффективное, яркое и надежное освещение рабочей зоны на светодиодах имеет защиту от брызг и повышает безопасность и эффективность работы
- Станки этой серии имеют функцию нарезания резьбы в стандартной комплектации



Сверлильный станок 2.0 — все функции на одном сенсорном экране повышенной прочности



Наклонно-поворотный рабочий стол с большим вылетом



Приводной механизм регулировки высоты рабочего стола

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

панель управления с цифровым индикатором  
функция реверса направления вращения при нарезании резьбы  
Автоматические устройства подачи шпинделя  
приводная регулировка высоты стола  
принадлежности для сверления  
СОЖ  
защитный щит  
LED лампа  
руководство по эксплуатации