



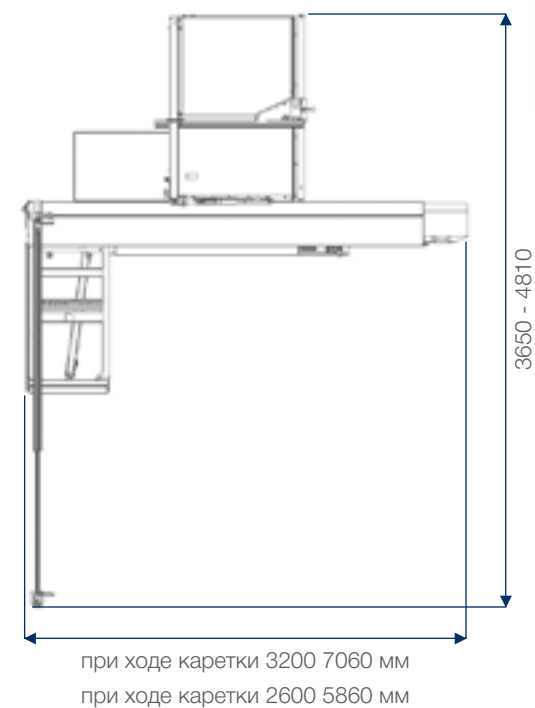
nova si x

Форматно-раскroечный станок с наклоном в две стороны $\pm 46^\circ$. Наконеч-то доступен для всех. Он имеет моторизованный и программируемый привод пильной группы уже в базовой комплектации.

Позволяет использовать одновременно основную пилу 400 мм и подрезную пилу 160 мм в диаметре, как при пропилах под 90° , так и с наклоном под $\pm 46^\circ$, обеспечивая максимальную высоту пропила фанерованных панелей или щитов из массива.



| | | |
|--|-----|---------------|
| Макс. диаметр основного диска при установленном подрезном | мм | 400 |
| Макс. вылет пилы над рабочим столом под углом $90^\circ/\pm 45^\circ$ - 45 | мм | 136 / 97 / 60 |
| Ширина пропила по линейке параллельных резов | мм | 1270 |
| Максимальный ход алюминиевого подвижного стола | мм | 2600 ÷ 3200 |
| Мощность привода основной пилы | кВт | 7 |



рабочие узлы



Двойной наклон, доступный для всех Пильный узел.

Новая жёсткая пильная группа из литого чугуна, которая способна нести основную пилу диаметром 400 мм с установленной подрезной пилой. Позволяет производить высококачественный пропил с необычайной простотой при раскрое панелей с деликатным покрытием или из массива большой толщины, как под углом 90°, так и с наклоном $\pm 46^\circ$. Основная пила использует 100% мощности своего двигателя благодаря подрезной пиле с независимым двигателем в стандартной комплектации.

Подрезная пила имеет внешнюю регулировку и не требует применения дополнительного инструмента, позволяет производить быстрое и точное позиционирование при отсутствии люфтов.



Простая и быстрая Программируемое перемещение.

Система управления "Ready" контролирует моторизованное программируемое перемещение пильного узла, увеличивая производительность и качество работы.



Непосредственный контроль

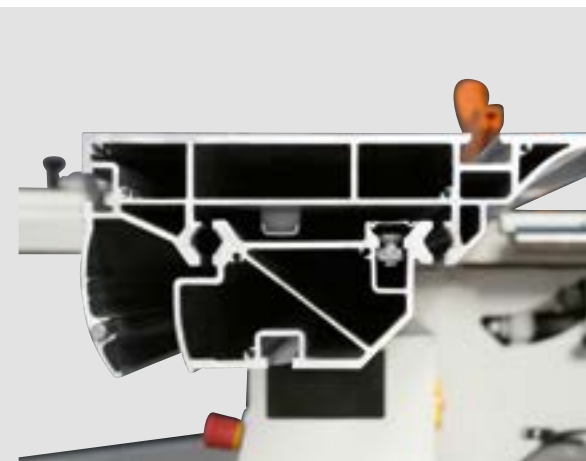
Форматирующая линейка и рама.

Форматирующая рама больших размеров с неприводным роликом на торце, облегчает загрузку панелей. Телескопическая линейка с метрической шкалой, наклонённой для удобства оператора, и 2 опрокидывающихся флажковых упора позволяют пилить панели размером до 3200 x 3200 мм, а также производить наклонные пропилы под углом до 45 градусов с обеих сторон рамы.

Несравненное качество

Алюминиевая Каретка.

Оптимальная поддержка даже для панелей больших размеров при помощи нового алюминиевого подвижного стола шириной 360 мм. Исключительная точность и лёгкость скольжения! При фиксации стальных закаленных направляющих не используется клей, слой которого может негативно влиять на скольжение. Направляющие завальцовываются в алюминий.



Защита пилы подвесного типа с двумя положениями для работы пилы в полной безопасности.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

04

Ready 3 / Ready 3 UP

Автоматическое позиционирование линейки параллельных резов с панели управления "Ready" (3 оси).
Перемещение линейки может быть программируемым или ручным с удержанием кнопки для максимальной безопасности.
Версия Ready 3 UP дополнительно имеет панель управления на верхнем консольном пульте.



2 скорости основной пилы

Управление двумя скоростями вращения основной пилы (3500 - 5000 об/мин.) с помощью переключателя.



Complex

Служит для быстрого выполнения угловых пропилов с автоматической компенсацией размеров на флажковых упорах.



Цифровые индикаторы

На флажковых упорах с микрометрической поднастройкой.



SCM GROUP - представительство в странах СНГ
127273, Москва, ул. Отрадная, 2 Б, корп. 7, эт. 6
scmgroup@scmgroup.ru - www.scmgroup.ru



Технические данные могут претерпевать изменения в зависимости от выбранной конфигурации.
В маркетинговых целях некоторые фотографии могут воспроизводить станки с опциями.
Технические данные могут быть изменены без всякого предварительного уведомления; в любом случае данные не влияют на эффективность мер безопасности, предписываемых нормативами ЕС.