

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК nova si 400ep Ready 3up Plus



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		nova si 400
Максимальная высота резания (диаметр пилы 400 мм) при 90°	мм	140
Максимальная высота резания (диаметр пилы 400 мм) при 45°	мм	97
Наклон основной пилы		45
Подъем/опускание и наклон пильного блока		программатор
Скорость вращения основной пилы	об/мин	3700
Скорость вращения подрезной пилы	об/мин	3000- 4000- 5000
Мощность электродвигателя основной пилы	кВт	9
Мощность электродвигателя подрезного узла	кВт	1,3
Размеры обрабатываемой заготовки с кареткой 3200 мм	мм	3200x3200
Ширина реза по параллельной направляющей	мм	1500
Диаметр аспирационного отверстия		
- на станине	мм	120
- на подвесном кожухе	мм	80
Транспортные размеры, мм	мм	3710 x 1200 x 1200
Масса станка	кг	955

R1.00.76 КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА:

Анодированная алюминиевая пильная каретка перемещается по высокоточным закаленным стальным направляющим, которые фиксируются на каретке механически - методом вальцевания.

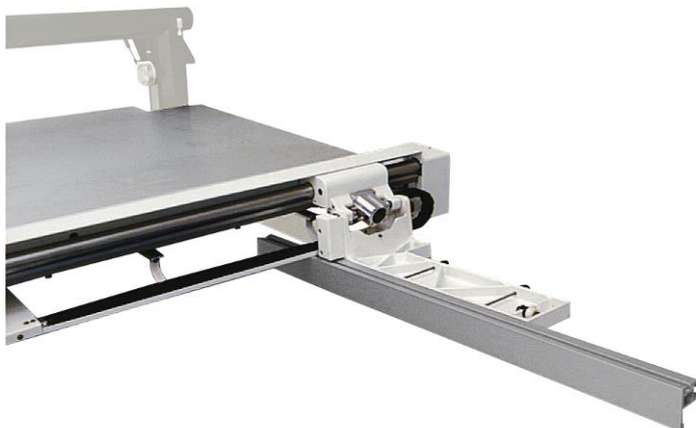
Каретка длиной 3200 мм



55.50.81 "READY 3 UP Plus" вариант

Включает в себя:

- * **моторизированная параллельная направляющая линейка** с электронным позиционированием и считыванием положение по энкодеру
- * **перемещение направляющей линейки при помощи шариковинтовой пары** с возвратным движением шариков
- * плавная точная регулировка положения нажатием кнопки
- * возможность последовательных кратных относительных смещений
- * автоматическая настройка
- * возможность полного исключения линейки под рабочий стол
- * **1500мм – ширина реза по направляющей линейке**
- * **пульт управления с верхним расположением двигателя с автоматическим пуском «звезда-треугольник»**, мощностью
- * (S1) 7,5 кВт 10 л.с. 50 Гц
- * (S6) 9 кВт 12 л.с. 50 Гц



Электронная система управления "READY"

- электронное позиционирование по 2-м рабочим осям (3-я ось – опция) для подъема-опускания и наклона пилы с использованием цифровой клавиатуры для ввода значений, отображаемых на ЖК-дисплее;
- автоматическая корректировка значения высоты реза в соответствие с выставленным значением угла наклона;
- возможность запоминания до 99 рабочих программ
- дополнительные встроенные функции: калькулятор и счетчик часов.



57.02.33 Линейка с 2-мя ЖК датчиками (индикаторами) положения перекидных упоров, каждый упор снабжен системой считывания по магнитной ленте и отображением размеров на индикаторе с ЖК-дисплеем



Рамный стол для форматной обрезки, для быстрого позиционирования угловых резов
Удлинение стола на выходе



Прямой пуск электродвигателя при помощи кнопок
Подрезной узел с независимым приводом и регулировками с внешней стороны станины, оборудованный упорами для быстрой установки положения подрезной пилы



Безопасность и устройства защиты:

Кнопка аварийного выключения с передней стороны станка

Кнопка аварийного выключения, расположенная со стороны параллельной направляющей линейки

Подвесной защитный кожух пилы с встроенным раструбом вытяжной системы с диаметром 80 мм

Автоматический тормоз на электродвигателе основной пилы

Защита от перегрузок

Основной выключатель, закрываемый на навесной замок

Трансформатор для вспомогательных цепей



57.01.07 Эксцентриковый прижим



10 лет гарантии на систему пыльной каретки



08.06.45 Упаковка

Итого цена станка

DDP Москва

Пусконаладочные работы (ПНР) и обучение

16000 €

Не включены

С уважением,

Каханцев Вячеслав Владимирович

☎ моб. whatsapp.viber.

8-929-576-03-36

✉ zd@lion-drev.ru



ООО «ЛИОН-ДРЕВ»

(4967) 55-68-83

моб. whatsapp.viber. 8-929-576-03-36

www.lion-drev.ru
