

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК class si 300



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

| Технические характеристики | | class si 300 |
|---|--------|--------------------|
| Максимальная высота пропила (пила 315 мм) при 90° | мм | 100 |
| Максимальная высота пропила (пила 315 мм) при 45° | мм | 70 |
| Угол наклона пилы | | 45 |
| Подъем-опускание и наклон пилы | | ручное |
| Частота вращения основной пилы | об/мин | 4000 |
| Частота вращения подрезного диска | об/мин | 8500 |
| Мощность двигателя основной пилы | кВт | 5 |
| Мощность двигателя подрезного узла | кВт | 1,3 |
| Размеры обрабатываемой плиты с кареткой 3200 мм | мм | 3200x3200 |
| Ширина пропила по параллельной направляющей линейке | мм | 1270 |
| Диаметр аспирационного патрубка: | | |
| - на станине | мм | 120 |
| - на расклинивающем ноже | мм | 60 |
| Транспортные размеры станка | мм | 2270 x 1150 x 1130 |
| Транспортные размеры каретки | мм | 3710 x 490 x 230 |
| Масса станка | кг | 874 + 140 |

R1.13.14 Комплектация станка:

Анодированная алюминиевая пильная каретка перемещается по высокоточным закаленным стальным направляющим со специальной вогнутой фрезеровкой (в виде арки), которые фиксируются на каретке механически, методом вальцевания.



Эксцентриковый прижим
Рамный стол с быстрой настройкой
телескопической упорной линейки для угловых
резов.
Удлинение стола на выходе
Каретка длиной 3200 мм



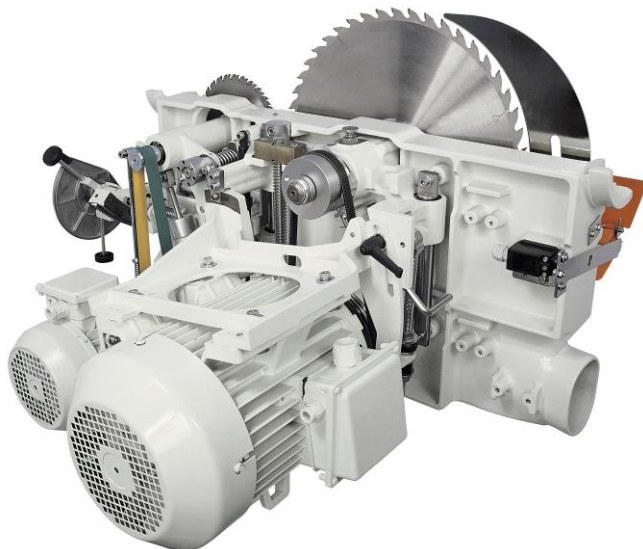
Параллельная направляющая линейка с ручным
перемещением. Перемещение линейки по
цилиндрической направляющей диаметром 40мм
с настройкой до долей миллиметра



Прямой пуск электродвигателя
Подрезной узел с независимым приводом и регулировками с внешней стороны станины, оборудованный упорами для быстрой установки положения подрезной пилы.
Ручной подъем и наклон пильного узла с помощью маховичков, расположенных спереди станка.



Мощный литой чугунный пильный узел



Безопасность и устройства защиты:

Кнопка аварийного выключения с передней стороны станка
Защита от перегрузок
Защитный кожух над пильным диском для установки на расклинивающий нож (вариант с электрической защитой), с вытяжным раструбом диаметром 60 мм
Основной выключатель, запираемый на навесной замок
Трансформатор для вспомогательной цепи низкого напряжения (110 вольт)



10 лет гарантии на систему пыльной каретки



08.66.52 Упаковка

Цена: 12.011,00 евро, EXW SCM, Italy

Монтаж и ПНР: 200,00 евро

Транспорт: 1.000,00 евро

Итого цена: 13.211,00 евро CIP Tashkent

Цена со скидкой: 11.000,00 евро CIP Tashkent

КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

| | |
|---------------------|---|
| Транспортировка | CIP Tashkent; |
| Упаковка: | Включена (паллеты, влагозащитная пленка); |
| Сроки изготовления: | 120 дней |
| Монтаж и установка | Включена; |
| Условия оплаты: | 90% - авансовый платёж / 10% - после ПНР |

| | |
|-----------|--|
| Гарантия: | Общая - 12 месяцев распространяется на механические части станков с момента ввода в эксплуатацию на заводе заказчика. Из гарантии исключены части, подверженные естественному износу, а также части, вышедшие из строя по причине ненадлежащего использования станка или неправильного обслуживания. Так же гарантия не распространяется на электрические и электронные части сторонних производителей. Запасные части по гарантии предоставляются бесплатно, расходы на транспортировку до места назначения оплачивается за счет заказчика. |
|-----------|--|

| | |
|----------------------------|---------|
| Срок действия предложения: | 30 дней |
|----------------------------|---------|

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И/ИЛИ УЛУЧШЕНИЯ, КОТОРЫЕ БУДУТ НЕОБХОДИМЫ, ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОРУДОВАНИЯ.