



НОВЫЙ «МОДУЛЬ-КОМПАКТ» ДОС-220

**Увеличенные возможности!
Увеличенная производительность!**

Самые компактные, легкопереносимые, многооперационные деревообрабатывающие станки для всех работ по дереву:

- Пиление продольное, поперечное, под углом (с кареткой);
- Строгание, фугование (вдоль и под углом);
- Рейсмусование с ручной (Р) и механической (Р2) подачи, с быстрой регулировкой размера обработки (К);
- Фрезерование горизонтальное (фасонное, пазовое, дисковое, выборка четверти);
- Сверление, концевое фрезерование;
- Шлифование, заточка инструмента, резка металла, пластмасс и пр. материалов;
- Точение с токарной приставкой



**НЕ Белмаш; НЕ Китай!
НЕ алюминий, НЕ пластмасса,
НЕ игрушка!**

**Гарантия 3-5 лет!
Срок использования
НЕ ОГРАНИЧЕН!**

Технические характеристики:

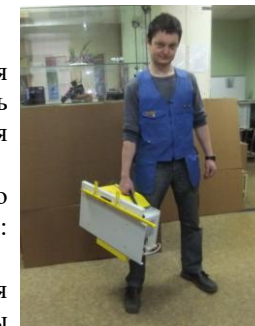
Напряжение питания	1 ф-220В (3 ф-380В)*
Потребляемая мощность	2,0кВт (1,5; 2,8кВт)*
Мощность ЭД	1,5кВт (1,1; 2,0кВт)*
Номинальный ток станка	9,5А (6,5-12,5А)*
Наибольшая ширина строгания	220 мм
Наибольшая глубина строгания	3 мм
Глубина пиления, диск 250 (300) мм	85 (110) мм
Фрезерование фасонное (ширина x диаметр)	25(45)x90 / 8x120 мм
Концевое фрезерование (сверление)	до 16 мм
Рейсмусование (ширина x высота)	220x120
Число оборотов:	4500 1/мин
Масса (не более)	33-38 кг
Габариты (не более)	600*420*200 мм
Режим работы	Продолжительный

* - модели изготавливаются по заказу

Народный станок для каждого!

Особенности конструкции:

- Компактность и малый вес;
- Простота конструкции, малое количество деталей, высокая степень унификации, обеспечивающие высокую надёжность эксплуатации и высокий ресурс использования (**Гарантия - 3-5 лет, Ресурс-25 лет**);
- Высокая функциональность (выполняет все операции по обработке древесины, в том числе и профессиональные: рейсмусование, фасонное фрезерование, шлифование и т.п.);
- Повышенная прочность и жёсткость конструкции благодаря коробчатому корпусу (сталь 2,5–3мм). Все детали изготовлены только из стали (алюминий и пластмасса не применяются);
- Только усиленные подшипники №105. Только высокопрочные традиционные клиновые ремни стандартных размеров (плоские поликлиновые ремни, подверженные проскальзыванию и сгоранию в условиях наличия древесной пыли – не применяются);
- Пружинный подающий стол, что обеспечивает быструю и удобную наладку станка для рейсмусования и дает возможность проводить обработку заготовок с высокой точностью до 0,1мм;
- Оптимальная скорость вращения вала 4500 1/мин, обеспечивающая качественную обработку древесины на всех операциях, не требующая при этом переналадки ремней и шкивов при переходе с одной операции на другую;
- Посадочные поверхности вала от 24 до 32 мм позволяют использовать как отечественный, так и зарубежный инструмент;
- Только асинхронные электродвигатели непрерывного режима работы. По желанию потребителя устанавливаются как однофазные ЭД на 220В, позволяющие применять их в бытовой сети, так и трёхфазные с напряжением 380В, позволяющие применять их на производствах (в гаражах, дачных хозяйствах), где имеется трёхфазное напряжение;
- Кроме того, штатный ЭД 1,5 кВт позволяет использовать станки с подачей тока от переносных генераторов там, где нет электрических сетей;
- Благодаря малому весу, при перевороте станок может использоваться как электрорубанок с большой шириной захвата (до 220 мм) для обработки брёвен, брусьев и т.д.



Производитель: ООО «СТАНКИ-ОРИЕНТ»
РФ, г.Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский просп, д.24, корп.104
т/ф: (812) -445-27-75, 445-27-85
www.stanki-orient.ru; stanki-orient@yandex.ru

СТАНКИ - ОРИЕНТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ