

ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж» осуществляет гарантийный ремонт по предъявлению товарного чека. Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи. Назначенный срок службы – 5 лет. Повреждения, произошедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Сервисный центр “Корвет” тел./ факс (473) 239-24-84, 2619-645

E-mail: ivannikov@enkor.ru

E-mail: orlova@enkor.ru

Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»: 394018,

Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru



КОРВЕТ 311

ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»

СТОЛ ОПОРНЫЙ

инструкция по применению



Артикул 93110

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели стол опорный, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж».

КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис.1)

В комплект поставки входит:

Наименование	шт.	Наименование	шт.
A. Стол	1	D. Крепеж (станка)	1 комплект
B. Салазки	2	Инструкция по применению	1
C. Опора	2	Упаковка	1

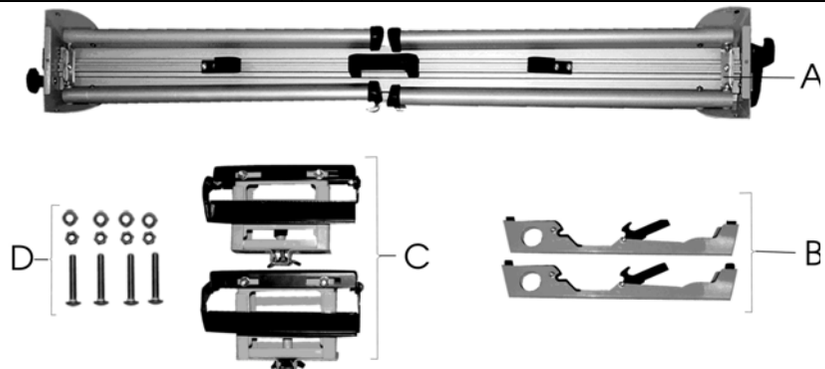


Рис.1

Для монтажа данной конструкции требуются минимальные затраты времени. Две регулируемые опоры (3), Рис.2, точно устанавливаются по высоте. При сборке не требуется никаких инструментов, все соединения затягиваются без ключей. Обеспечивается жесткая опора для переносных деревообрабатывающих машин: торцово-усовочных, ленточных и дисковых пил, ленточно-шлифовальных и рейсмусовых машин, электролобзиков и идеальное положение на рабочем столе машины длинной заготовки при ее обработке, Рис.3. Откидывающийся упор (5), Рис.2, позволяет пиление множества одинаковых заготовок в размер, что позволяет экономить время на разметку при работе.

Стол опорный с выдвижными опорами предназначен для установки на нем различных переносных деревообрабатывающих машин и поддержки длинных заготовок при их обработке. Стол опорный имеет:

- складывающиеся ножки (1), которые фиксируются в рабочем положении для обеспечения устойчивости фиксатором (2);
- регулируемые по высоте и горизонтально выдвигающиеся опоры (3) с обеих сторон опорного стола (10) с винтом фиксации (4);
- откидывающийся упор (5) на выдвигающихся опорах (3);
- винт фиксации высоты опор (6);
- пустотелые рейки (8) выдвигающихся опор (3) с винтом фиксации (7);
- салазки (9) с ручкой фиксации (11);
- держатель (12) для укладки сетевого шнура станка;
- крючки (13) для укладки удлинителя сетевого шнура станка;
- ручка (14) для ручной транспортировки опорного стола, Рис.2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение параметра
Длина опорного стола, мм	1800
Максимальное расстояние между опорами, мм	3800
Высота опорного стола, мм	820
Максимальная нагрузка на опорный стол, кг	185
Масса (нетто), кг	18,7
Размеры упаковки, мм	1820x210x180
Код для заказа	93110

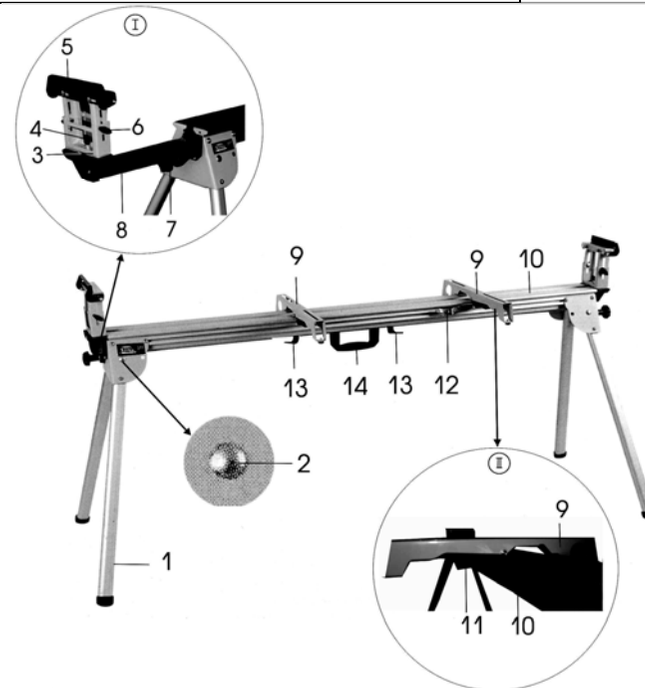


Рис.2



Рис.3