



КОРВЕТ 311

СТОЛ ОПОРНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Саратов (845)249-38-78, Воронеж (473)204-51-73,
Нижегород (831)429-08-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Волгоград (844)278-03-48, Казань (843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Екатеринбург (343)384-55-89,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Новосибирск (383)227-86-73, Краснодар (861)203-40-90,
единый адрес: kvr@nt-rt.ru
сайт: korvet.nt-rt.ru

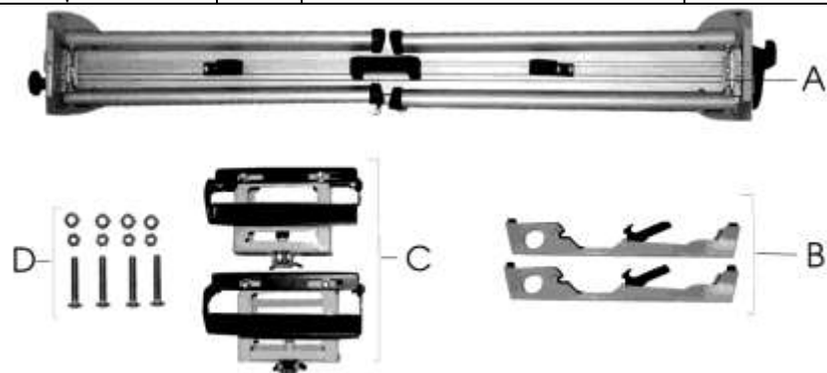
Уважаемый покупатель!

Вы приобрели стол опорный, для поддержки длинных заготовок при их обработке. Этот стол обеспечивает жесткую опору для настольных станков: торцово-усовочных пил, рейсмусов, строгальных станков и т.д.

КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис.1)

В комплект поставки входит:

Наименование	шт.	Наименование	шт.
А. Стол	1	Д. Крепеж (станка)	1 комплект
В. Салазки	2	Инструкция по применению	1
С. Опора	2	Упаковка	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 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

