

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.interskol.nt-rt.ru](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

## СО-150/1800



Для выполнения строительных и других технических работ часто требуется использование хорошо зафиксированного оборудования. С задачей его фиксации отлично справляется опорный стол. На него могут быть статично установлены и надежно закреплены многие виды оборудования, такие как реймусы, торцовочные пилы, сверлильные станки и прочее.

Опорный стол - это то оборудование, которое непосредственно влияет на скорость, удобство и качество производимых работ. Конечно, в крайнем случае можно обойтись и без него, но хороший и качественный опорный стол при постоянном использовании обязательно окупит свою стоимость.

Если же требуется проводить работы с заготовками большой длины, то купить опорный стол станет отличным решением, которое значительно упростит выполняемую работу. При выборе опорного стола стоит знать его основные характеристики, чтобы подобрать ту модель, которая идеально подойдет для конкретных целей.

## Основные характеристики опорных столов

Опорные столы могут довольно значительно отличаться между собой и, чтобы не прогадать с выбором, стоит обратить пристальное внимание на следующие моменты:

- габариты. Размер опорного стола - первая и самая важная характеристика. Необходимо подобрать ту модель, размера которой будет достаточно для выполнения необходимых задач. Сейчас можно найти в продаже опорный стол практически любого требуемого размера;
- вес. Общий вес опорного стола чаще всего является совсем небольшим. Это позволяет облегчить работу с ним, а также сделать более комфортной его транспортировку и установку. Неподъемные или громоздкие модели будут далеко не лучшим выбором для приобретения. Даже при небольшом весе стола он способен выдерживать большие нагрузки, вплоть до 150 килограмм при всего 19 килограмм своего веса;

- материал. Важно чтобы металл, из которого изготовлен опорный стол, был качественным. В таком случае и сам стол будет соответствовать своим заявленным характеристикам. Следует остерегаться покупки столов, качество материалов которых вызывает подозрение. Это не тот момент, на котором можно экономить.

Все эти моменты имеют первостепенную важность и при выборе стола стоит потратить время на их проверку.

## **Удобство работы с опорным столом**

Причина, по которой опорный стол так часто используется, это то, что с ним выполнение работ намного удобнее и безопаснее. Благодаря раздвижным опорам, фиксаторам и роликам, появляется возможность работать с заготовками любого размера и формы. Он также может быть удобно сложен при транспортировке и в таком виде занимает совсем немного места.

Механизм быстрой фиксации значительно упрощает работу и позволяет фиксировать заготовки максимально быстро. Качественный и функциональный опорный стол позволяет фиксировать материалы длиной более шести метров.

Эргономичность и удобный дизайн стола - очень важная характеристика. Если работа с опорным столом представляется сложной или недостаточно понятной, то это может привести к задержкам производственного процесса или даже получению производственных травм.

Стоимость опорного стола также представляет важный критерий для выбора. Однако, слишком сильно экономить на нем не стоит, ведь эта экономия может быть в ущерб качеству. А некачественное изделие может создать много проблем при выполнении последующих работ с использованием сложного и высокоточного оборудования.

Поэтому, выбирая опорный стол для покупки стоит внимательно взвесить все плюсы и минусы конкретной модели и остановить свой выбор на той, которая идеально подходит для выполнения требуемых задач.