

## Professional 750

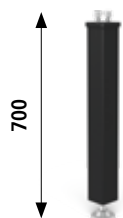


## Professional 750

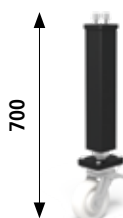
### » Твердость поверхности до 750 Виккерсов!

Стол Professional 750 сделан из стали S355J2+N, к тому же перед чернением они подвергались плазменному азотированию. Увеличенная прочность данных сварочных столов позволяет их применять при работе с тяжелыми элементами. Диагональная сетка отверстий практически удваивает варианты фиксации на таком столе.

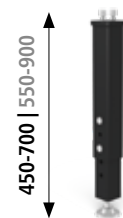
### ОПОРЫ СТОЛА



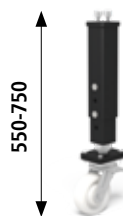
стандартные опоры



Опора с роликом и стопором



Опора регулируемая по высоте

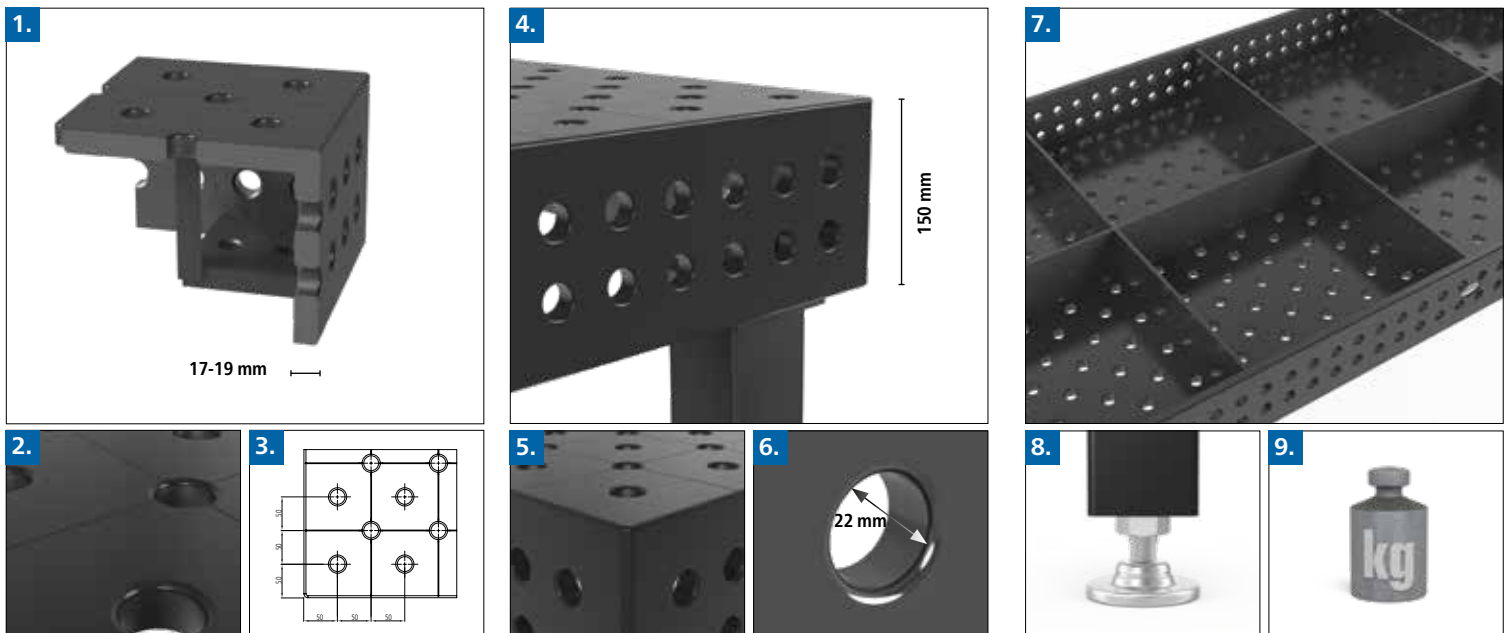


Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом



опора с креплением к полу

Высота опор в мм  
Выделенные черным данные - это стандартная высота опор для стола, приведенного выше. Выделенное серым цветом - это высота опор в зависимости от вида опоры без наценки. Просим указать нужный тип при заказе.



### 1. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА

- ок. 17 – 19 мм

### 2. МАТЕРИАЛ

высококачественная сталь S355J2+N, плазменное азотирование поверхности, чернение против коррозии\*

### ВИККЕРСЫ СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ

Твердость поверхности: ок. 450 – 750  
Базовая твердость материала: ок. 165 – 220

\* Из-за меньшей твердости материала износ Professional 750 значительно выше.

### 3. ДАННЫЕ

- Диагональная сетка
- шаг матричной сетки 100 мм

### 4. БОКОВАЯ СТЕНКА

- высотой 150 мм
- Сетка отверстий 50 мм на боковинах столешницы

### 5. ТЩАТЕЛЬНО ПРОДУМАННЫЕ СКРУГЛЕНИЯ

- скругление в 3 мм по верхнему краю стола снижают риск повреждений элементов Siegmund и задействованных деталей
- скругление в 6 мм с углов смягчают возможный удар о плиту

### 6. СИСТЕМНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

- Ø 22 мм

#### Радиус отверстий R2,5 на основной рабочей поверхности:

- снижают риск повреждений элементов Siegmund и задействованных деталей
- для более легкого вкручивания болтов и установки элементов
- меньше повреждений у края отверстий при перемещении тяжелых деталей
- крупные фаски на внутренней поверхности стола для оптимального зажимного усилия болта (Смотри страницу 476)

### 7. РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

- на расстоянии около 500 – 600 мм
- количество ребер увеличено

### 8. ОПОРЫ СТОЛА

- квадратная труба 80x80 мм
- опорная пятка Ø 90 мм (из цельного материала)
- точность регулировки 50 мм (только для стандартных опор)

### 9. НАГРУЗКА

Нагрузка на одну опору мин. 1.000 кг

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка

на 4 опоры = 2.000 кг

на 6 опор = 3.000 кг

на 8 опор = 4.000 кг

при равномерном распределении нагрузки. (только для стандартных опор)

*По расчетам общая нагрузка значительно выше, однако указанные допустимые нагрузки имеют определенный резерв исходя из норм безопасности.*

*В случае необходимости более высокой нагрузки просим связаться с производителем.*

# 22 СТОЛЫ



## Professional 750 2000x2000x150 мм

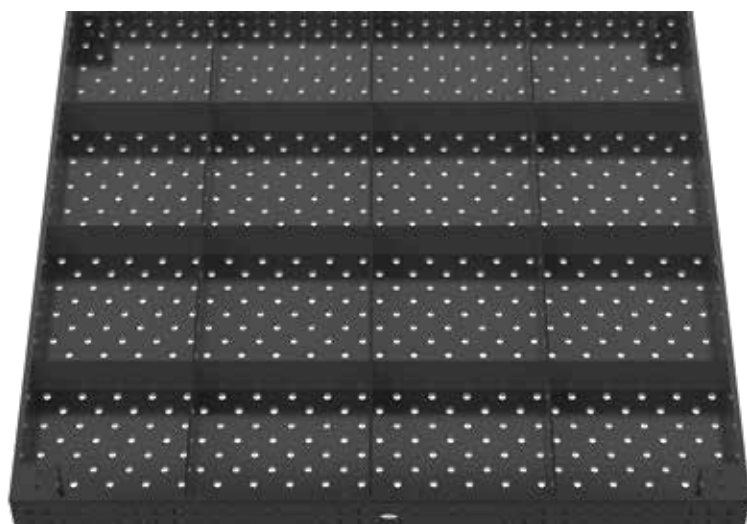
### Описание:

Стол Professional 750 системы 2000x2000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 929 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры


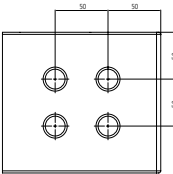
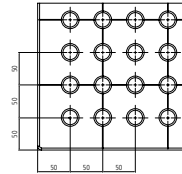
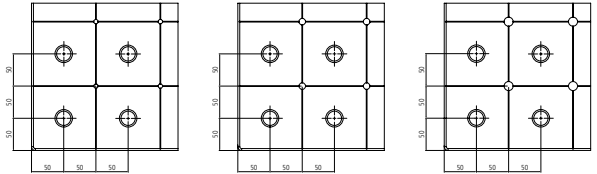
На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.



Professional 750 2000x2000x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220045.P.T1 ●	2-220045.PD.T1 ●	2-225145 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220045.P ●	2-220045.PD ●	2-225145 ○

● = В наличии на складе; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

Варианты опор для сварочного стола Professional 750					
<p><b>Доплата стандартные опоры 800</b></p> <p>(Смотри страницу 446)</p> <p><b>Замена без доплаты</b></p> 	<p><b>Доплата Опора с креплением к полу 700</b></p> <p>(Смотри страницу 450)</p> 	<p><b>Доплата Опора с роликом и стопором 700</b></p> <p>(Смотри страницу 448)</p> 	<p><b>Доплата Опора регулируемая по высоте 550-900</b></p> <p>(Смотри страницу 447)</p> 	<p><b>Доплата Опора регулируемая по высоте 500-800</b></p> <p>(Смотри страницу 447)</p> 	<p><b>Доплата Опора, регулируемая по высоте с роликом и тормозом 600-850</b></p> <p>(Смотри страницу 449)</p> 
2-220857.XX	2-220874.XX	2-220866.XX	2-220877.XX	2-220878.XX	2-220879.XX

Специальная оснастка для столов Professional 750				
 <p>Пример Диагональная сетка M16</p>	Боковая стенка		поверхность	
	<p><b>наценка за боковую стенку из стали сквозной закалки</b></p> <p>(Смотри страницу 410)</p> 		<p><b>Наценка за сетку отверстий шагом 50 мм</b></p> <p>(Смотри страницу 82)</p> 	<p><b>Наценка за диагональную сетку отверстий Резьба M8 / M12 / M16</b></p> <p>(Смотри страницу 82)</p> 
Professional 750	2-226745		2-226545	<p><b>M8</b> 2-226145</p> <p><b>M12</b> 2-226245</p> <p><b>M16</b> 2-226345</p>