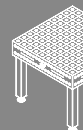




СТОЛЫ



ОПОРЫ СТОЛА



УПОРЫ



УГОЛЬНИКИ



БОЛТЫ



СТРУБЦИНЫ & АКСЕССУАРЫ



ПРИЗМЫ & ОПОРЫ



БЫСТРОЗАЖИМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ & АДАПТЕР



АКСЕССУАРЫ



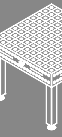
SIEMUND WORKSTATION | СИСТЕМА 28 + 22 + 16



Workstation

28  
+  
22  
+  
16

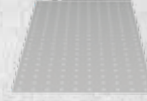




Стр. 412  
**Professional 750 с  
плазменным азотированием**



Стр. 432  
**Сварочный стол - индивидуальные  
размеры с плазменным азотированием**



Стр. 434  
**Перфорированный  
алюминиевый лист для стола**



Стр. 436  
**Восьмиугольный стол 150 с  
плазменным азотированием**



Стр. 438  
**Восьмиугольный плита 18 с  
плазменным азотированием**



Стр. 440  
**Упорная и фиксирующая втулка**

## Professional 750



## Professional 750

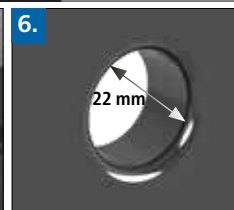
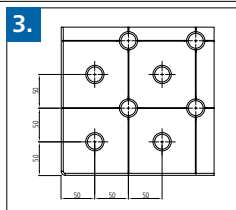
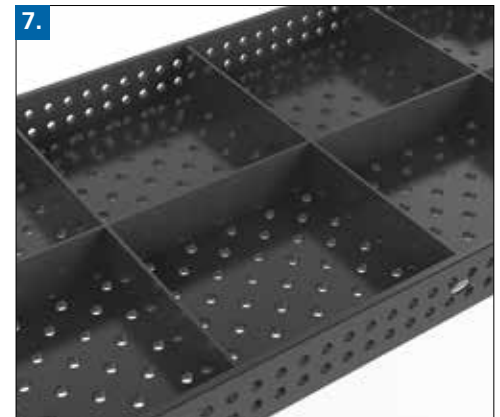
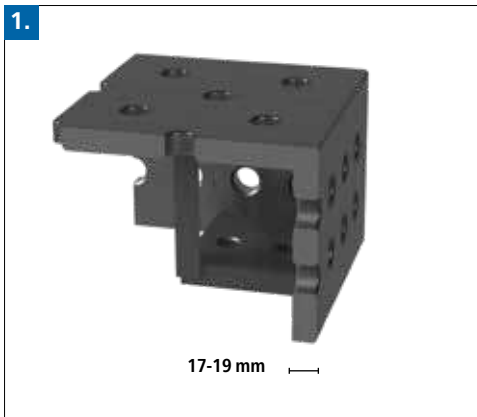
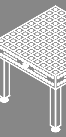
» Твердость поверхности до 750 Виккерсов!

Стол Professional 750 сделаны 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



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.*

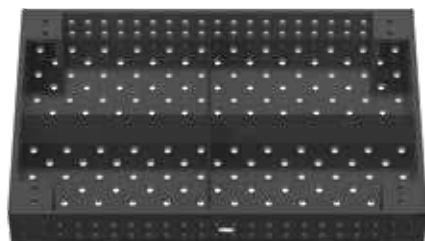
**Professional 750**  
**1200x800x150 мм****Описание:**

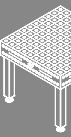
Стол Professional 750 системы 1200x800x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 291 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




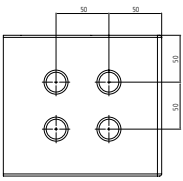
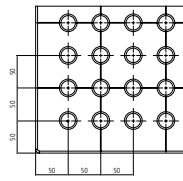
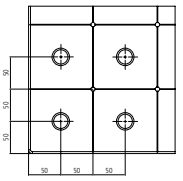
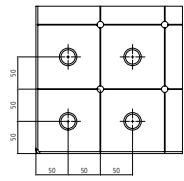
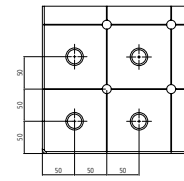


**Professional 750**  
1200x800x150 мм

Professional 750 1200x800x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220025.P.T1 ●	2-220025.PD.T1 ●	2-225125 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220025.P ●	2-220025.PD ●	2-225125 ○

● = 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

<p>Специальная оснастка для столов Professional 750</p>  <p>Пример Диагональная сетка M12</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> 	<p><b>M8</b></p> 	<p><b>M12</b></p> 
Professional 750	2-226725	2-226525	2-226125	2-226225	2-226325	



**Professional 750**  
**1000x1000x150 мм****Описание:**

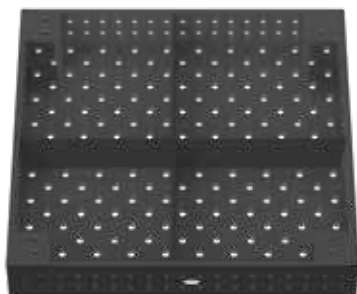
Стол Professional 750 системы 1000x1000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.

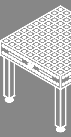


вес: ок. 296 кг

вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




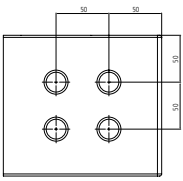
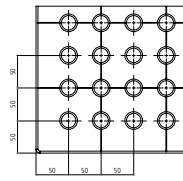
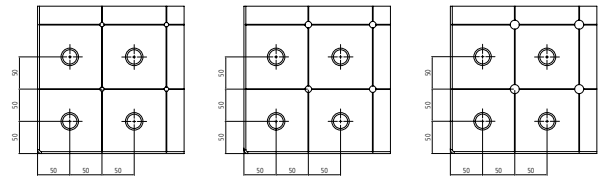


**Professional 750**  
1000x1000x150 мм

Professional 750 1000x1000x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220010.PT1 ●	2-220010.PD.T1 ●	2-225110 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220010.P ●	2-220010.PD ●	2-225110 ○

● = 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

<p>Специальная оснастка для столов Professional 750</p>  <p>Пример шагом 50 мм</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> 	<b>M8</b>	<b>M12</b>
Professional 750	2-226710	2-226510	2-226110	2-226210	2-226310	

**Professional 750**  
**1200x1200x150 мм****Описание:**

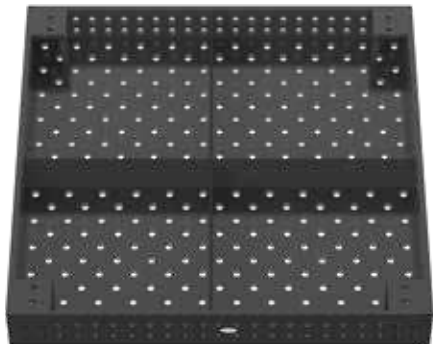
Стол Professional 750 системы 1200x1200x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.

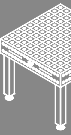


вес: ок. 387 кг

вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




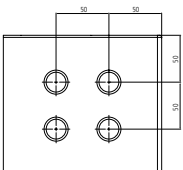
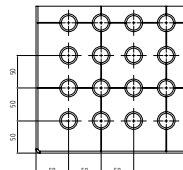
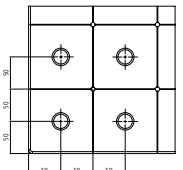
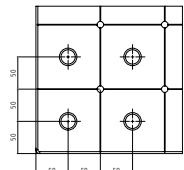
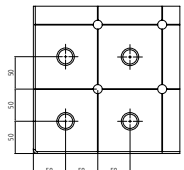


**Professional 750**  
**1200x1200x150 мм**

Professional 750 1200x1200x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220015.PT1 ●	2-220015.PD.T1 ●	2-225115 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220015.P ●	2-220015.PD ●	2-225115 ○

● = 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

<p>Специальная оснастка для столов Professional 750</p>  <p>Пример Диагональная сетка M8</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> 	<p><b>M8</b></p> 	<p><b>M12</b></p> 
Professional 750	2-226715	2-226515	2-226115	2-226215	2-226315	

**Professional 750**  
**1500x1000x150 мм****Описание:**

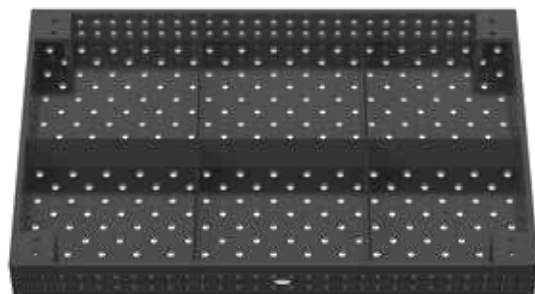
Стол Professional 750 системы 1500x1000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.

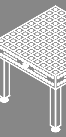


вес: ок. 412 кг

вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




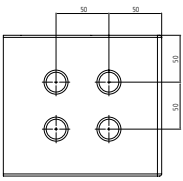
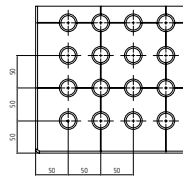
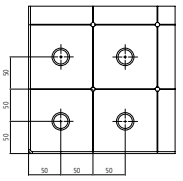
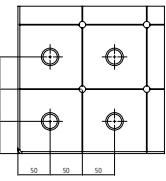
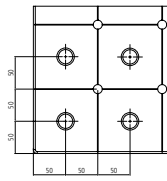


**Professional 750**  
1500x1000x150 мм

Professional 750 1500x1000x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220035.P.T1 ●	2-220035.PD.T1 ●	2-225135 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220035.P ●	2-220035.PD ●	2-225135 ○

● = 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> 	 <p><b>M8</b></p>	 <p><b>M12</b></p>
Professional 750	2-226735	2-226535	2-226135	2-226235	2-226335	

**Professional 750**  
**1500x1500x150 мм****Описание:**

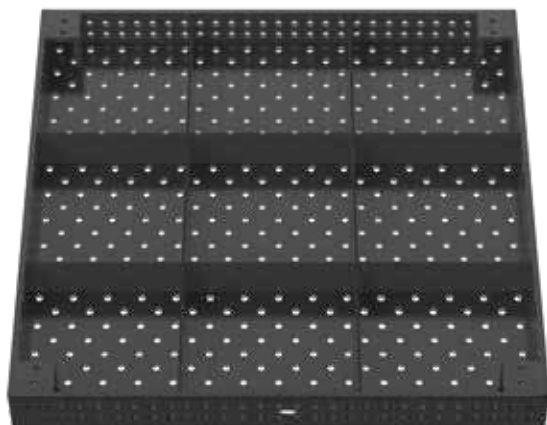
Стол Professional 750 системы 1500x1500x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.

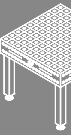


вес: ок. 573 кг

вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




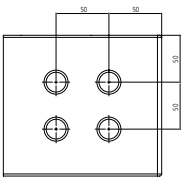
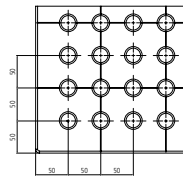
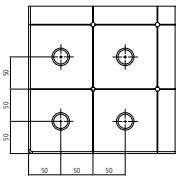
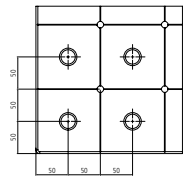
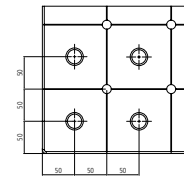


**Professional 750**  
**1500x1500x150 мм**

Professional 750 1500x1500x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220050.P.T1 ●	2-220050.PD.T1 ●	2-225150 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220050.P ●	2-220050.PD ●	2-225150 ○

● = 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

<p>Специальная оснастка для столов Professional 750</p>  <p>Пример Диагональная сетка M12</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> 	<p><b>M8</b></p> 	<p><b>M12</b></p> 
Professional 750	2-226750	2-226550	2-226150	2-226250	2-226350	



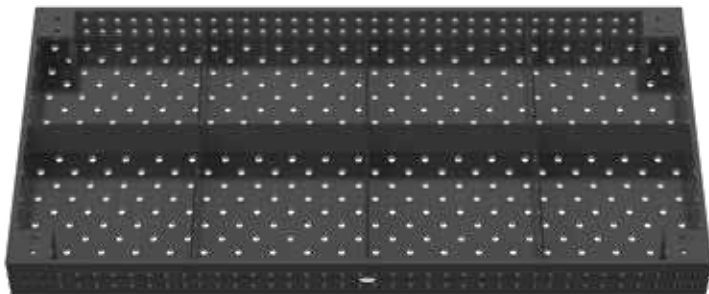
**Professional 750**  
**2000x1000x150 мм****Описание:**

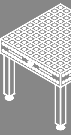
Стол Professional 750 системы 2000x1000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 519 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




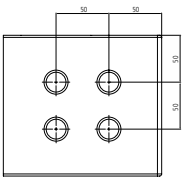
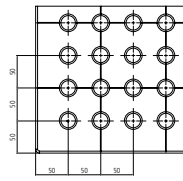
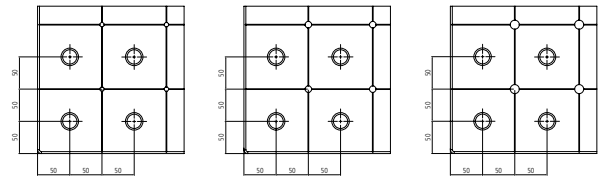


**Professional 750**  
**2000x1000x150 мм**

Professional 750 2000x1000x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220020.P.T1 ●	2-220020.PD.T1 ●	2-225120 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220020.P ●	2-220020.PD ●	2-225120 ○

● = 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

<p>Специальная оснастка для столов Professional 750</p>  <p>Пример шагом 50 мм</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> 	<b>M8</b>	<b>M12</b>
Professional 750	2-226720	2-226520	2-226120	2-226220	2-226320	

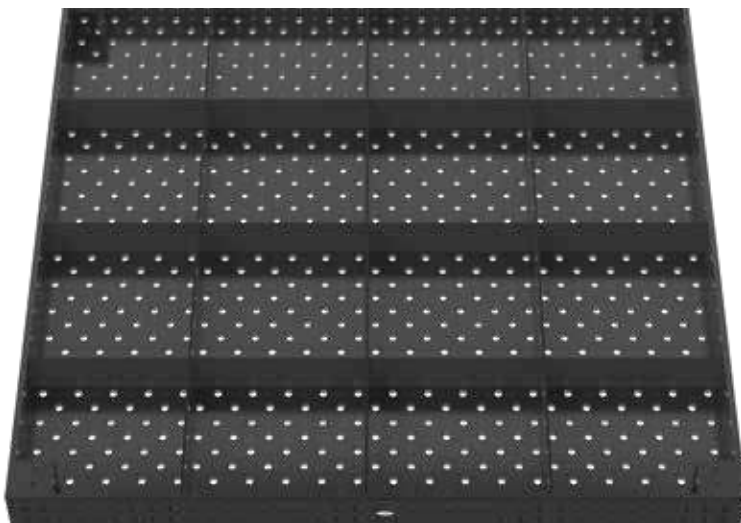
**Professional 750**  
**2000x2000x150 мм****Описание:**

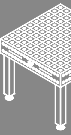
Стол Professional 750 системы 2000x2000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку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



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

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




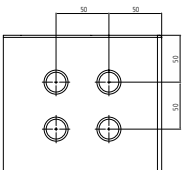
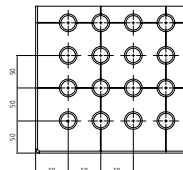
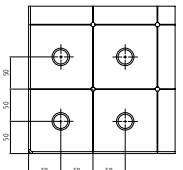
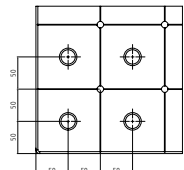


**Professional 750**  
**2000x2000x150 мм**

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> 	<p><b>M8</b></p> 
Professional 750	2-226745	2-226545	2-226145	2-226245	2-226345

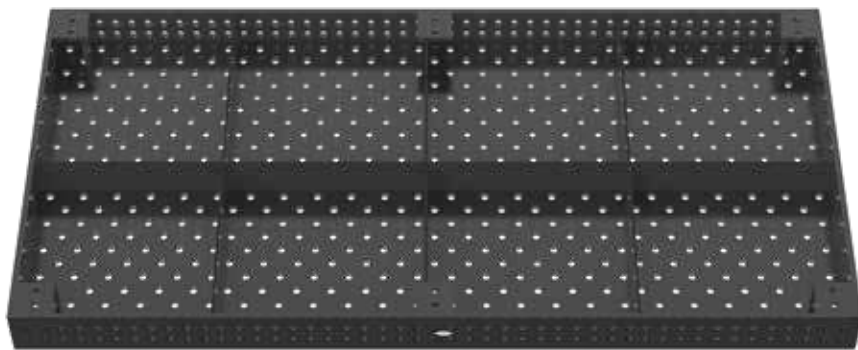
**Professional 750**  
**2400x1200x150 мм****Описание:**

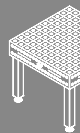
Стол Professional 750 системы 2400x1200x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 724 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




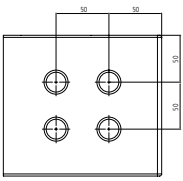
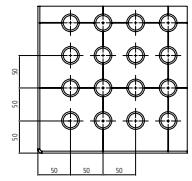
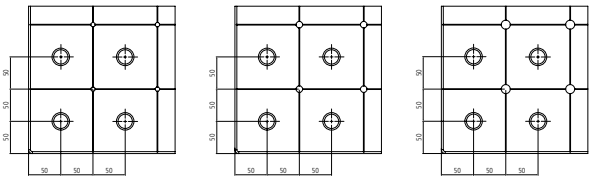


**Professional 750**  
**2400x1200x150 мм**

Professional 750 2400x1200x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220030.PT1 ●	2-220030.PD.T1 ●	2-225130 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220030.P ●	2-220030.PD ●	2-225130 ○

● = 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 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> 	
2-220857.XX	2-220874.XX	2-220877.XX	2-220878.XX	

 <p>Пример Диагональная сетка M12</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> 	<b>M8</b>	<b>M12</b>
Professional 750	2-226730	2-226530	2-226130	2-226230	2-226330	

**Professional 750**  
**3000x1500x150 мм**

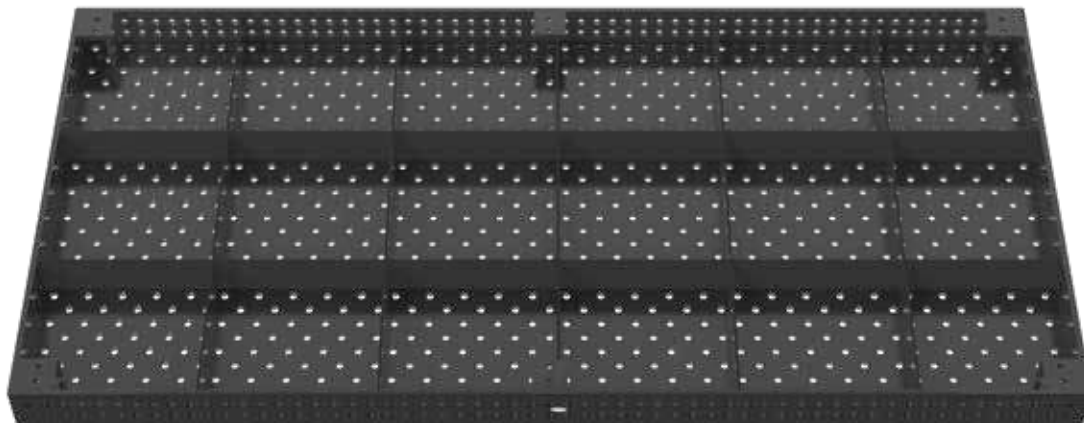
**Описание:**

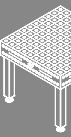
Стол Professional 750 системы 3000x1500x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 1.073 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




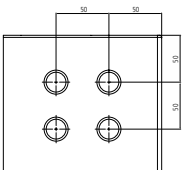
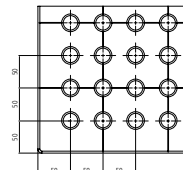
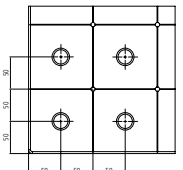
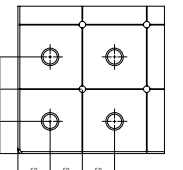
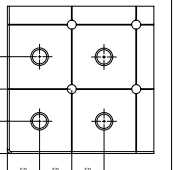


**Professional 750**  
**3000x1500x150 мм**

Professional 750 3000x1500x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220040.PT1 ●	2-220040.PD.T1 ●	2-225140 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220040.P ●	2-220040.PD ●	2-225140 ○

● = 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 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> 	
2-220857.XX	2-220874.XX	2-220877.XX	2-220878.XX	

Специальная оснастка для столов Professional 750					
 <p>Пример Диагональная сетка M8</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	2-226740	2-226540	M8 2-226140	M12 2-226240	M16 2-226340



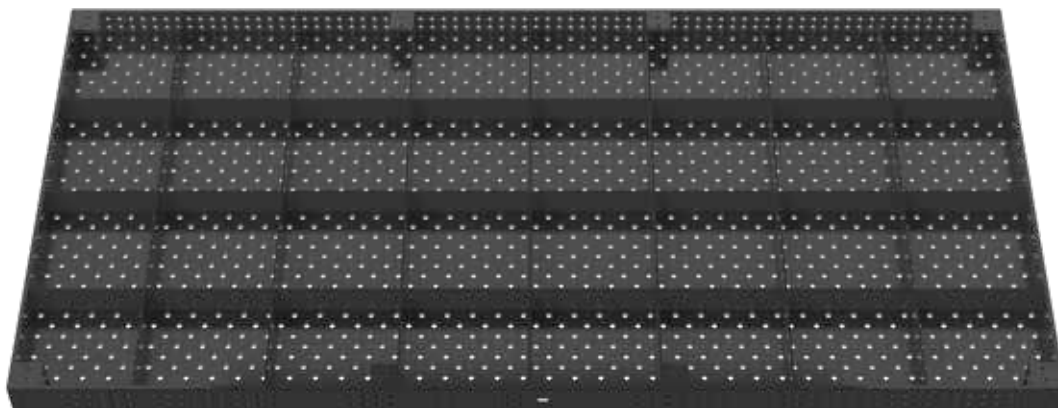
**Professional 750**  
**4000x2000x150 мм****Описание:**

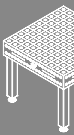
Стол Professional 750 системы 4000x2000x150 с диагональной сеткой отверстий на столешнице и горизонтальной / вертикальной сеткой отверстий 50 мм по бокам. Диаметр отверстий 22 мм, толщина материала 17-19 мм. Создан из стали высокого качества S355J2+N. Линии сетки на расстоянии 100 мм упрощают установку вашего изделия.



вес: ок. 1.806 кг  
вес = стол + палета + стандартные опоры

На иллюстрации изображен стол с диагональной сеткой отверстий.




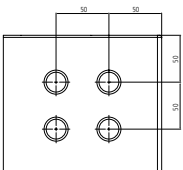
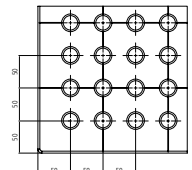
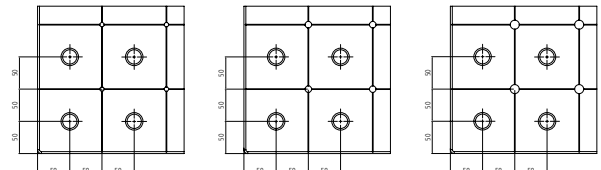


**Professional 750**  
4000x2000x150 мм

Professional 750 4000x2000x150 - с плазменным азотированием	Professional 750 шагом 100 мм	Professional 750 Диагональная сетка	Без плазменного азотирования по сниженной цене
<b>без опор</b>	2-220055.P.T1 ●	2-220055.PD.T1 ●	2-225155 ○
<b>с стандартные опоры</b> Высота рабочей поверхности 850	2-220055.P ●	2-220055.PD ●	2-225155 ○

● = 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 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> 	
2-220857.XX	2-220874.XX	2-220877.XX	2-220878.XX	

 <p>Пример шагом 50 мм</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> 	<b>M8</b>	<b>M12</b>
Professional 750	2-226755	2-226555	2-226155	2-226255	2-226355	

## Professional 750 - Индивидуальные размеры

### Описание:

Возможно изготовление столов по индивидуальному заказу (максимальные габариты 1400x3800 мм) - см. таблицу.

Иные размеры и материал по запросу.  
Цена стола по заказу зависит от количества входящих в него столешниц.

### Скидка:

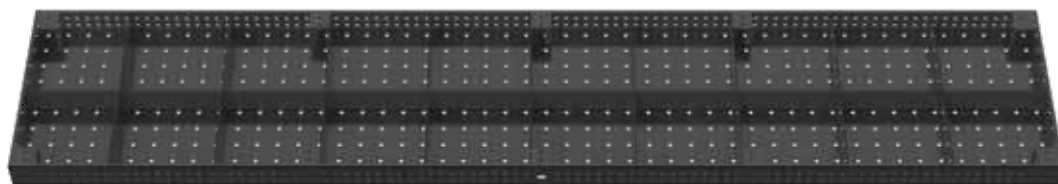
от 2 шт.: 5 %

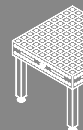
от 5 шт.: 10 %

от 10 шт.: 15 %

Обзор различных вариантов опор стола  
Вы можете найти на странице 444.

Дополнительные опции для сварочного  
стола доступны по запросу.





**Professional 750 - Индивидуальные размеры**

Размеры	Professional 750	Размеры	Professional 750	Размеры	Professional 750	Размеры	Professional 750
600 x 600	Артикул 2-970606.P	800 x 3000	Артикул 2-970830.P	1200 x 3400	Артикул 2-971234.P	1600 x 3600	Артикул 2-971636.P
600 x 800	Артикул 2-970608.P	800 x 3200	Артикул 2-970832.P	1200 x 3600	Артикул 2-971236.P	1600 x 3800	Артикул 2-971638.P
600 x 1000	Артикул 2-970610.P	800 x 3400	Артикул 2-970834.P	1200 x 3800	Артикул 2-971238.P	1600 x 4000	Артикул 2-971640.P
600 x 1200	Артикул 2-970612.P	800 x 3600	Артикул 2-970836.P	1200 x 4000	Артикул 2-971240.P	1800 x 1800	Артикул 2-971818.P
600 x 1400	Артикул 2-970614.P	800 x 3800	Артикул 2-970838.P	1400 x 1400	Артикул 2-971414.P	1800 x 2000	Артикул 2-971820.P
600 x 1600	Артикул 2-970616.P	800 x 4000	Артикул 2-970840.P	1400 x 1600	Артикул 2-971416.P	1800 x 2200	Артикул 2-971822.P
600 x 1800	Артикул 2-970618.P	1000 x 1200	Артикул 2-971012.P	1400 x 1800	Артикул 2-971418.P	1800 x 2400	Артикул 2-971824.P
600 x 2000	Артикул 2-970620.P	1000 x 1400	Артикул 2-971014.P	1400 x 2000	Артикул 2-971420.P	1800 x 2600	Артикул 2-971826.P
600 x 2200	Артикул 2-970622.P	1000 x 1600	Артикул 2-971016.P	1400 x 2200	Артикул 2-971422.P	1800 x 2800	Артикул 2-971828.P
600 x 2400	Артикул 2-970624.P	1000 x 1800	Артикул 2-971018.P	1400 x 2400	Артикул 2-971424.P	1800 x 3000	Артикул 2-971830.P
600 x 2600	Артикул 2-970626.P	1000 x 2200	Артикул 2-971022.P	1400 x 2600	Артикул 2-971426.P	1800 x 3200	Артикул 2-971832.P
600 x 2800	Артикул 2-970628.P	1000 x 2400	Артикул 2-971024.P	1400 x 2800	Артикул 2-971428.P	1800 x 3400	Артикул 2-971834.P
600 x 3000	Артикул 2-970630.P	1000 x 2600	Артикул 2-971026.P	1400 x 3000	Артикул 2-971430.P	1800 x 3600	Артикул 2-971836.P
600 x 3200	Артикул 2-970632.P	1000 x 2800	Артикул 2-971028.P	1400 x 3200	Артикул 2-971432.P	1800 x 3800	Артикул 2-971838.P
600 x 3400	Артикул 2-970634.P	1000 x 3000	Артикул 2-971030.P	1400 x 3400	Артикул 2-971434.P	1800 x 4000	Артикул 2-971840.P
600 x 3600	Артикул 2-970636.P	1000 x 3200	Артикул 2-971032.P	1400 x 3600	Артикул 2-971436.P	2000 x 2000	Артикул 2-972020.P
600 x 3800	Артикул 2-970638.P	1000 x 3400	Артикул 2-971034.P	1400 x 3800	Артикул 2-971438.P	2000 x 2200	Артикул 2-972022.P
600 x 4000	Артикул 2-970640.P	1000 x 3600	Артикул 2-971036.P	1400 x 4000	Артикул 2-971440.P	2000 x 2400	Артикул 2-972024.P
800 x 800	Артикул 2-970808.P	1000 x 3800	Артикул 2-971038.P	1600 x 1600	Артикул 2-971616.P	2000 x 2600	Артикул 2-972026.P
800 x 1000	Артикул 2-970810.P	1000 x 4000	Артикул 2-971040.P	1600 x 1800	Артикул 2-971618.P	2000 x 2800	Артикул 2-972028.P
800 x 1400	Артикул 2-970814.P	1200 x 1400	Артикул 2-971214.P	1600 x 2000	Артикул 2-971620.P	2000 x 3000	Артикул 2-972030.P
800 x 1600	Артикул 2-970816.P	1200 x 1600	Артикул 2-971216.P	1600 x 2200	Артикул 2-971622.P	2000 x 3200	Артикул 2-972032.P
800 x 1800	Артикул 2-970818.P	1200 x 1800	Артикул 2-971218.P	1600 x 2400	Артикул 2-971624.P	2000 x 3400	Артикул 2-972034.P
800 x 2000	Артикул 2-970820.P	1200 x 2200	Артикул 2-971222.P	1600 x 2600	Артикул 2-971626.P	2000 x 3600	Артикул 2-972036.P
800 x 2200	Артикул 2-970822.P	1200 x 2600	Артикул 2-971226.P	1600 x 2800	Артикул 2-971628.P	2000 x 3800	Артикул 2-972038.P
800 x 2400	Артикул 2-970824.P	1200 x 2800	Артикул 2-971228.P	1600 x 3000	Артикул 2-971630.P		
800 x 2600	Артикул 2-970826.P	1200 x 3000	Артикул 2-971230.P	1600 x 3200	Артикул 2-971632.P		
800 x 2800	Артикул 2-970828.P	1200 x 3200	Артикул 2-971232.P	1600 x 3400	Артикул 2-971634.P		

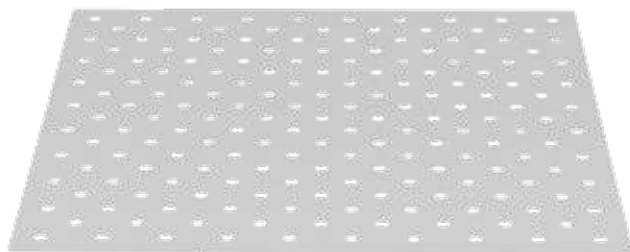
## Перфорированный алюминиевый лист

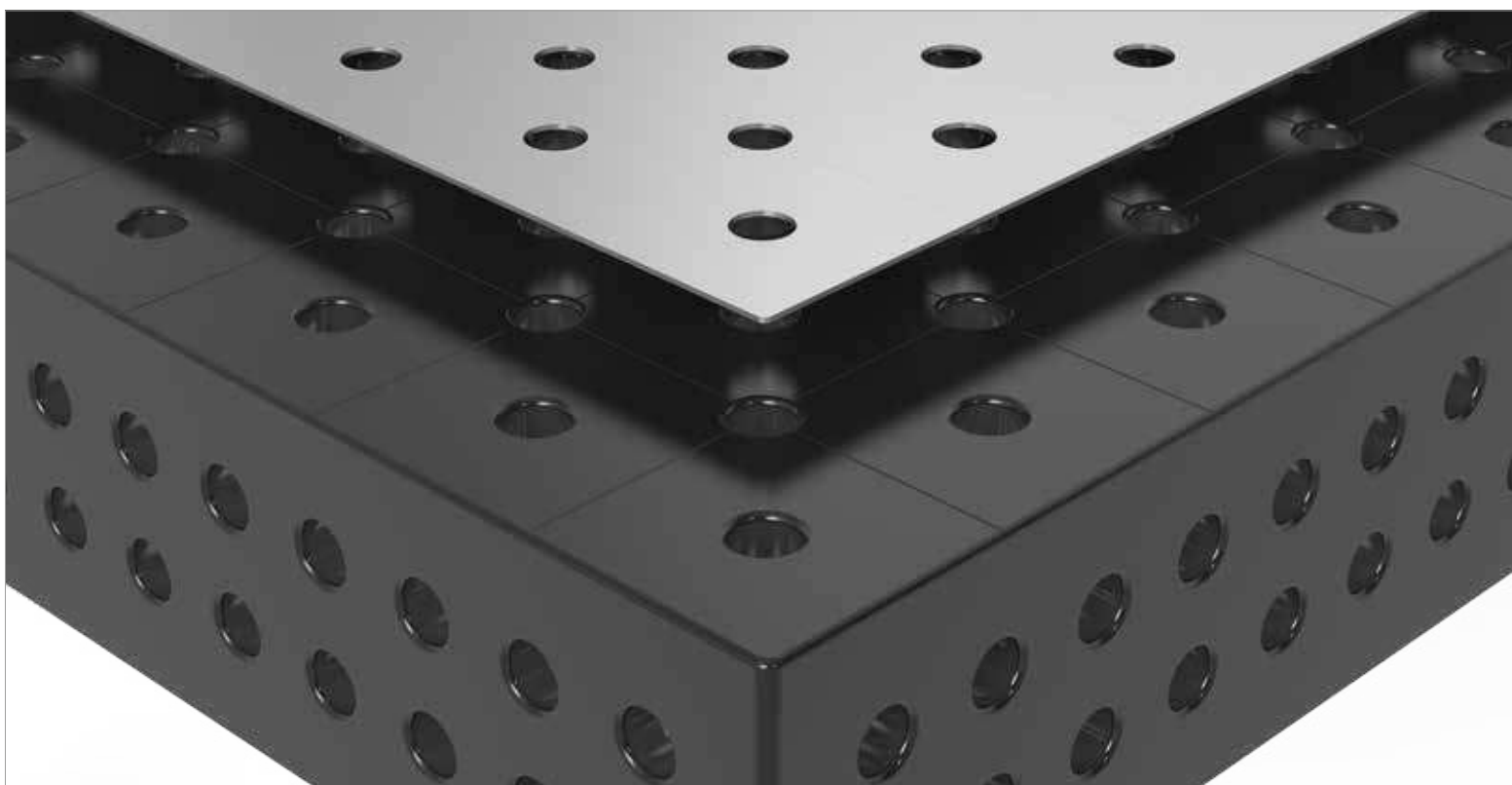
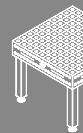
### Описание:

Перфорированный алюминиевый лист специально разработан для работы с нержавеющей сталью. Перфорированный лист отделяет черный металл от нержавеющей стали. Благодаря совпадению сетки отверстий образует точный настил. Изготовление листа с координатными линиями из нержавеющей стали - по запросу.

Во избежание высоких транспортных затрат рекомендуется поставка листа вместе со столом.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com).

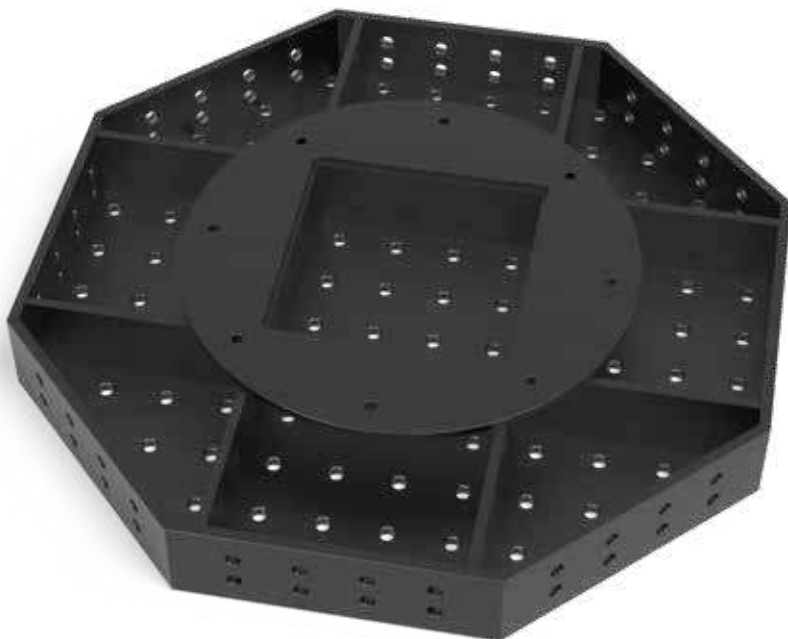
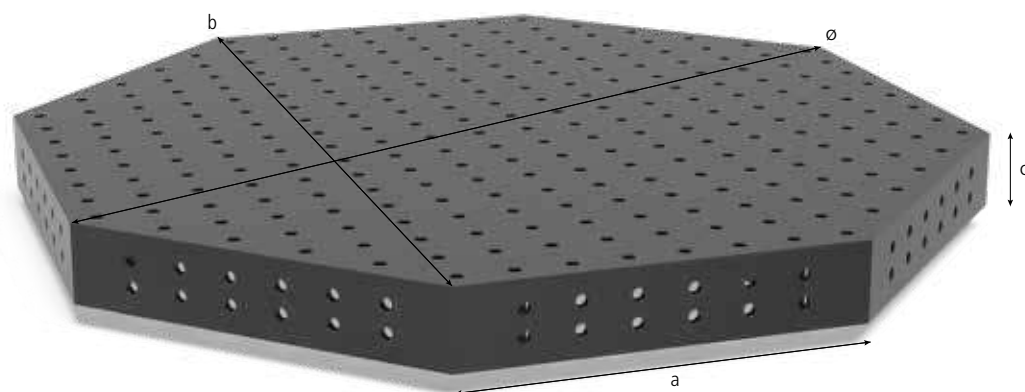




	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	шаг матричной сетки 100 мм	Диагональная сетка
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220010	994 мм	994 мм	2 мм	ок. 5,20 кг	2-220200 ●	2-220200.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220025	1194 мм	1194 мм	2 мм	ок. 5,00 кг	2-220202 ●	2-220202.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220015	1194 мм	994 мм	2 мм	ок. 7,50 кг	2-220204 ●	2-220204.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220035	1494 мм	994 мм	2 мм	ок. 7,70 кг	2-220206 ●	2-220206.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220050	1494 мм	1494 мм	2 мм	ок. 12 кг	2-220207 ●	2-220207.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220020	1994 мм	994 мм	2 мм	ок. 10 кг	2-220201 ●	2-220201.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220060	1194 мм	994 мм	2 мм	ок. 6,20 кг	2-220208 ●	2-220208.D ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220060 (2x 220208 / 220208.D)				ок. 12 кг	2-220208.2 ●	2-220208.D.2 ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220045 (2x 220201 / 220201.D)				ок. 21 кг	2-220201.2 ●	2-220201.D.2 ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220030 (2x 220204 / 220204.D)				ок. 15 кг	2-220204.2 ●	2-220204.D.2 ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220040 (2x 220207 / 220207.D)				ок. 23 кг	2-220207.2 ●	2-220207.D.2 ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220055 (4x 220201 / 220201.D)				ок. 41 кг	2-220201.4 ●	2-220201.D.4 ●
Перфорированный алюминиевый лист для стола 220040 (3x 220206 / 220206.D)				ок. 23 кг	2-220206.3 ●	2-220206.D.3 ●

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

## Восьмиугольный стол с боковой стенкой 150 мм



### Описание:

Восьмиугольный стол подходит для использования на манипуляторах в роботизированных ячейках. Он предлагает такие же варианты зажима как и сварочные столы 22 системы, благодаря параллельной сетке отверстий сверху. Для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей, столы по запросу могут быть адаптированы к вашей производственной среде.

Материал - S355J2+N Сталь.

Цены зависят от количества.

Скидка:

от 2 шт.: 5 %

от 5 шт.: 10 %

от 10 шт.: 15 %

Для соединения восьмиугольного стола с манипулятором в качестве соединительного элемента требуется адаптерная плита.

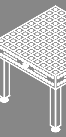
За дополнительную плату мы изготовим по Вашему желанию адаптерную плиту с заданным рисунком отверстий.

Вес варьируется в зависимости от подгонки заказчиком.

Дополнительные опции для сварочного стола, такие как шкала, диагональная сетка со шкалой, координационная линейка, сетка шагом 50 мм или диагональная сетка с резьбой M8 / M12 / M16 - по запросу.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com).

Подножки и переходные пластины не входят в стандартную комплектацию восьмиугольных столов.

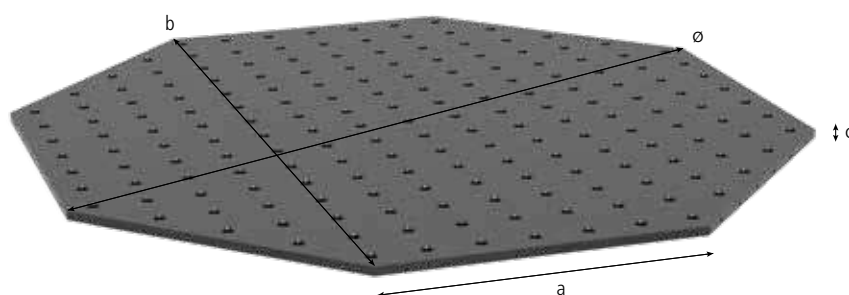


	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	вес:	с плазменным азотированием
<b>Восьмиугольный стол SW 800x150 с плазменным азотированием без опор</b>	331 мм	800 мм	150 мм	866 мм	18 мм	ок. 209 кг	2-920822.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1000x150 с плазменным азотированием без опор</b>	414 мм	1000 мм	150 мм	1082 мм	18 мм	ок. 276 кг	2-921022.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1200x150 с плазменным азотированием без опор</b>	497 мм	1200 мм	150 мм	1299 мм	18 мм	ок. 368 кг	2-921222.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1400x150 с плазменным азотированием без опор</b>	580 мм	1400 мм	150 мм	1515 мм	18 мм	ок. 477 кг	2-921422.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1500x150 с плазменным азотированием без опор</b>	621 мм	1500 мм	150 мм	1624 мм	18 мм	ок. 525 кг	2-921522.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1600x150 с плазменным азотированием без опор</b>	663 мм	1600 мм	150 мм	1732 мм	18 мм	ок. 604 кг	2-921622.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1700x150 с плазменным азотированием без опор</b>	704 мм	1700 мм	150 мм	1840 мм	18 мм	ок. 655 кг	2-921722.P ○
<b>Восьмиугольный стол SW 1800x150 с плазменным азотированием без опор</b>	746 мм	1800 мм	150 мм	1948 мм	18 мм	ок. 710 кг	2-921822.P ○
<b>Другие размеры по запросу</b>							○
<b>Наценка за изготовление плиты-адаптера индивидуального размера</b>							0-940000 ○

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



## Восьмиугольный плата без боковой стенки



### Описание:

Восьмиугольные плиты находят широкое применение в роботизированных сварочных комплексах. Благодаря параллельному размещению сетки отверстий и резьбовым отверстиям М8 на торце плата имеет те же возможности зажима, что и базовый сварочный стол. В зависимости от индивидуальных потребностей можно подобрать плиту, соответствующую производственному оборудованию заказчика.

Восьмиугольная плата без боковых стенок надежно фиксируется на манипуляторе с помощью вставных втулок (Арт. 220500) и болтов прямо в отверстиях.

Материал - S355J2+N Сталь.

Цены зависят от количества.

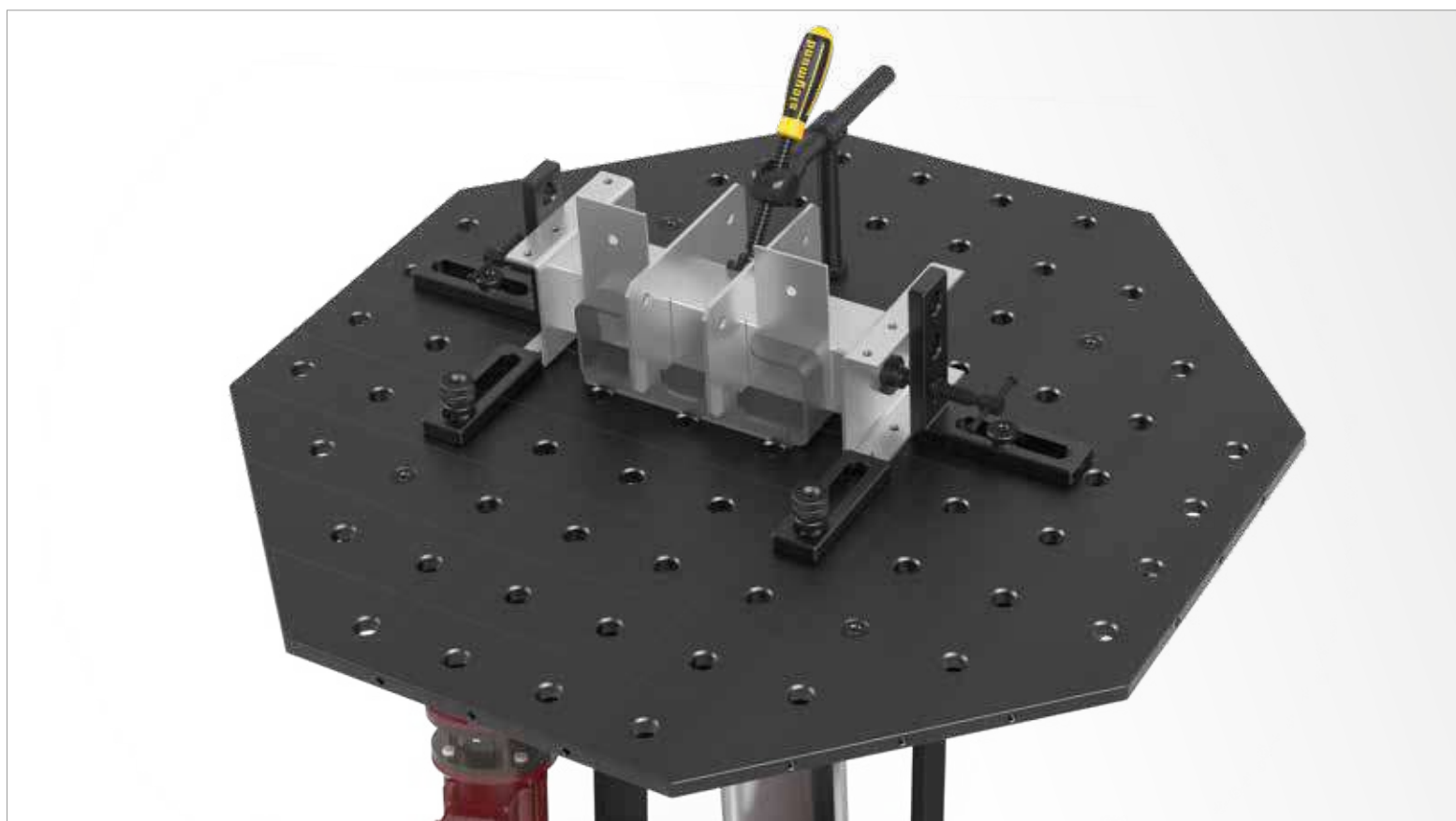
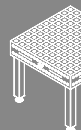
### Скидка:

от 2 шт.: 5 %  
от 5 шт.: 10 %  
от 10 шт.: 15 %

Вес варьируется в зависимости от подгонки заказчиком.

Дополнительные опции для сварочного стола, такие как шкала, диагональная сетка со шкалой, координационная линейка, сетка шагом 50 мм или диагональная сетка с резьбой М8 / М12 / М16 - по запросу.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com).



	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	вес:	с плазменным азотированием
<b>Восьмиугольный плита SW 600x18 с плазменным азотированием без опор</b>	249 мм	600 мм	18 мм	649 мм	18 мм	ок. 79 кг	2-930600.P ○
<b>Восьмиугольный плита SW 800x18 с плазменным азотированием без опор</b>	331 мм	800 мм	18 мм	866 мм	18 мм	ок. 112 кг	2-930800.P ○
<b>Восьмиугольный плита SW 1000x18 с плазменным азотированием без опор</b>	414 мм	1000 мм	18 мм	1082 мм	18 мм	ок. 155 кг	2-931000.P ○
<b>Восьмиугольный плита SW 1200x18 с плазменным азотированием без опор</b>	497 мм	1200 мм	18 мм	1299 мм	18 мм	ок. 220 кг	2-931200.P ○
<b>Восьмиугольный плита SW 1400x18 с плазменным азотированием без опор</b>	580 мм	1400 мм	18 мм	1515 мм	18 мм	ок. 305 кг	2-931400.P ○
<b>Восьмиугольный плита SW 1500x18 с плазменным азотированием без опор</b>	621 мм	1500 мм	18 мм	1636 мм	18 мм	ок. 340 кг	2-931500.P ○
<b>Другие размеры по запросу</b>							○
<b>Наценка за индивидуальное решение при изготовлении адаптерной плиты с отверстиями</b>							0-940000.1 ○

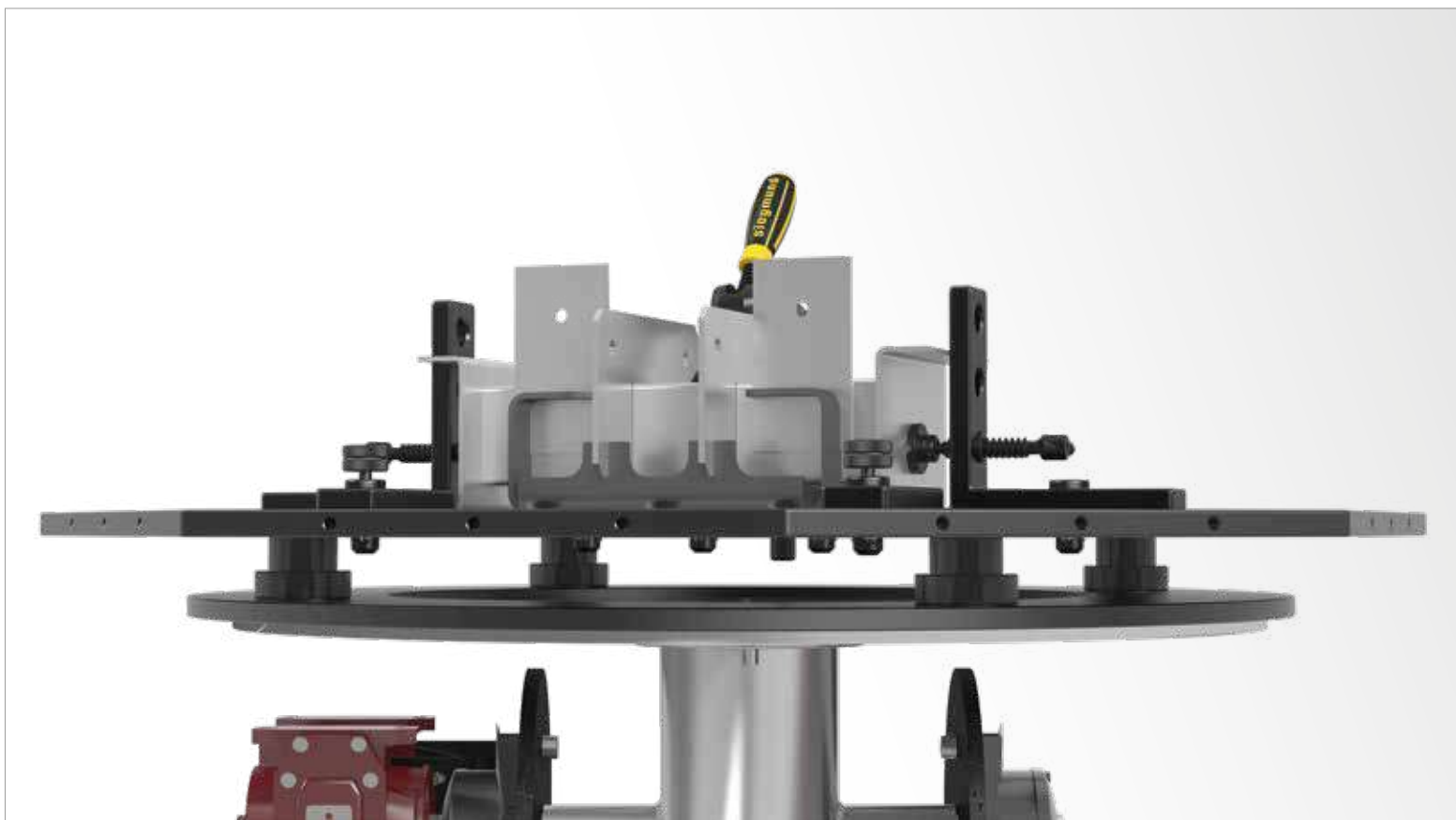
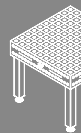
MS=Толщина материала; ● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

## Упорная и фиксирующая втулка

### Описание:

Фиксирующая втулка из вороненого материала - это удобный инструмент, который используется для фиксации элементов системы при помощи болта. Втулка приваривается или вкручивается к детали и позволяет быстро заменить узел с помощью быстрозажимных болтов.





высота: (с)	Ø: (о)	вес:	шаг матричной сетки 100 мм
45 мм	70 мм	ок. 0,70 кг	2-220500 ○

**Упорная и фиксирующая втулка**  
- вороненый материал

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