

**СТАРК**  
ПРОФИ

Профессиональные  
сварочно-сборочные столы  
и оснастка



## О КОМПАНИИ

Компания «Старк-профи» производит сварочно-сборочные столы типовой системы D16/D28 и оснастку для работы на них.

Сварочные столы используются для надёжной фиксации заготовок при сварочных работах с помощью сетки отверстий и специальных зажимных приспособлений. Применение на сварочном столе стяжных болтов, упоров, угольников и фиксаторов позволяет использовать его как универсальный сварочный кондуктор.

Наши сварочно-сборочные столы позволяют сделать работу более точной, удобной и приятной. При этом увеличивается производительность труда, а количество произведенного брака сокращается.

### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВСЕЙ ПРОДУКЦИИ

- Складские остатки
- Изготовление под заказ
- Уверенность в качестве

до  
**70%** УВЕЛИЧЕНИЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Удобная эргономика рабочего места
- Возможность пересобрать шаблон под любые задачи
- Объединить столы в рабочую поверхность любого размера

около

**450 000** ЭКОНОМИИ В ГОД  
С РАБОЧЕГО МЕСТА

- Меньше брака
- Выше качество сварки
- Точность позиционирования изделий

ШВЕДСКАЯ СТАЛЬ

**SSAB**

- Повышенная твердость
- Повышенная плоскостность
- Повышенный срок службы

**STARK-PROFI.RU**

# СОДЕРЖАНИЯ КАТАЛОГА



СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ 28 СЕРИИ

**стр. 5**



БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ 28 СЕРИИ

**стр. 18**



ОПОРЫ СТОЛОВ

**стр. 36**



УПОРЫ 28 СЕРИИ

**стр. 44**



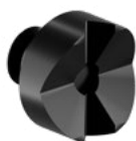
УГОЛЬНИКИ 28 СЕРИИ

**стр. 54**



БОЛТЫ 28 СЕРИИ

**стр. 64**



ПРИЗМЫ 28 СЕРИИ

**стр. 70**



СТРУБЦИНЫ 28 СЕРИИ

**стр. 76**

**СТАРК**  
ПРОФИ

**СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ**

**28 СЕРИИ**





СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ

**стр. 6**

---



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 8**

---



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO

**стр. 10**

---



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 12**

---



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO MAX

**стр. 14**

---



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO MAX АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 16**

---

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ

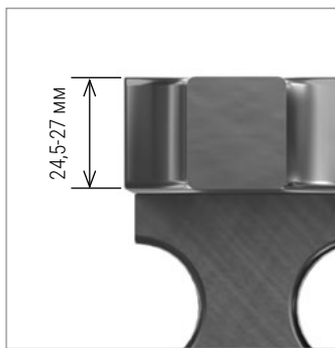


Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

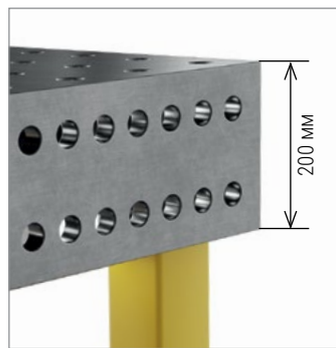
Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.





Толщина материала – 24,5–27 мм



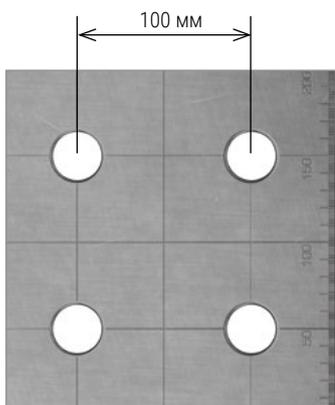
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Вickers 450-550



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Шаг отверстий – 100x100 мм  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	382	spt.28.1010.r
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	374	spt.28.1208.r
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	510	spt.28.1212.r
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	543	spt.28.1510.r
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	767	spt.28.1515.r
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	696	spt.28.2010.r
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	809	spt.28.2012.r
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 265	spt.28.2020.r
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,00 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	952	spt.28.2412.r
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 466	spt.28.3015.r
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 433	spt.28.4020.r

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ АЗОТИРОВАННЫЙ



Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

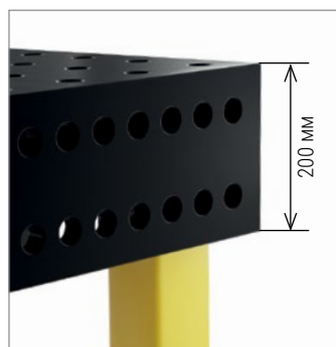
Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.

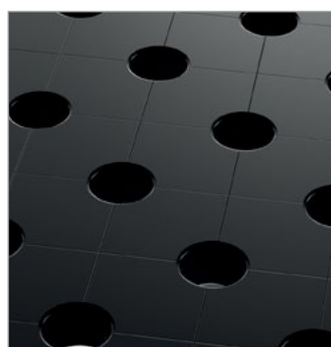




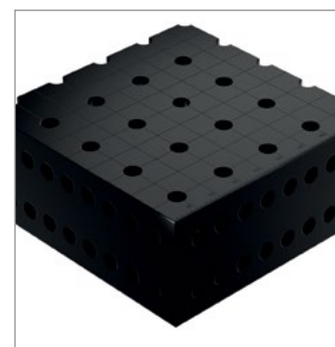
Толщина материала – 24,5–27 мм



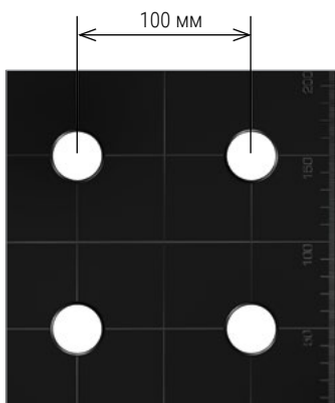
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 550-750



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия  
Ионно-плазменное азотирование и оксидирование против коррозии



Шаг отверстий – 100x100 мм  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	382	spt.28.1010.ra
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	374	spt.28.1208.ra
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	510	spt.28.1212.ra
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	543	spt.28.1510.ra
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	767	spt.28.1515.ra
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	696	spt.28.2010.ra
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	809	spt.28.2012.ra
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 265	spt.28.2020.ra
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,00 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	952	spt.28.2412.ra
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 466	spt.28.3015.ra
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 433	spt.28.4020.ra

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO

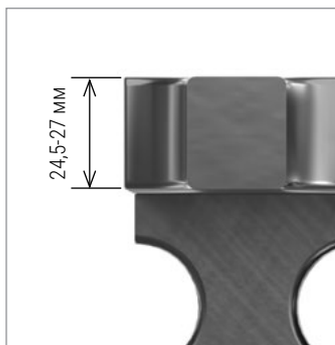


Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

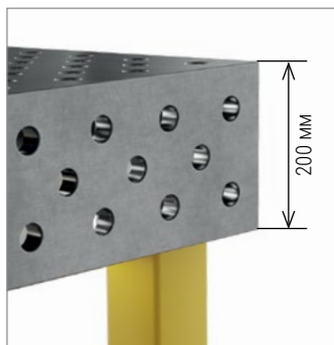
Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.





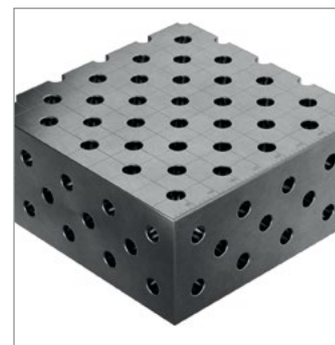
Толщина материала – 24,5–27 мм



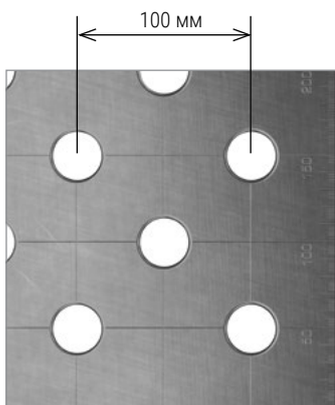
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Вickers 450-550



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Шаг отверстий – 100x100 мм  
Дополнительно диагональная сетка отверстий  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	371	spt.28.1010pro.r
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	363	spt.28.1208pro.r
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	493	spt.28.1212pro.r
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	526	spt.28.1510pro.r
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	740	spt.28.1515pro.r
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	673	spt.28.2010pro.r
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	781	spt.28.2012pro.r
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 217	spt.28.2020pro.r
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,00 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	918	spt.28.2412pro.r
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 411	spt.28.3015pro.r
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 380	spt.28.4020pro.r

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO АЗОТИРОВАННЫЙ



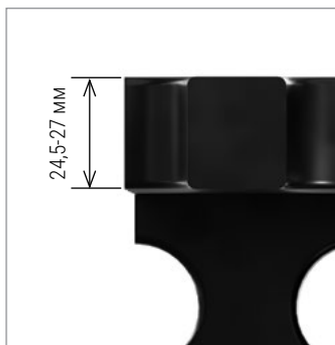
Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

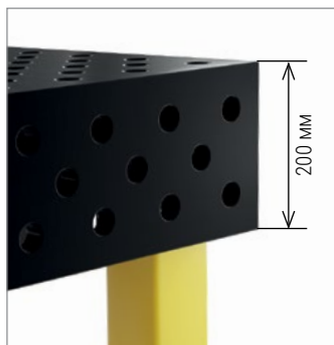
Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.

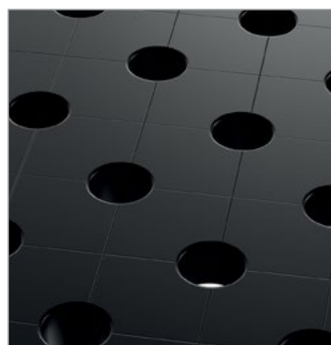




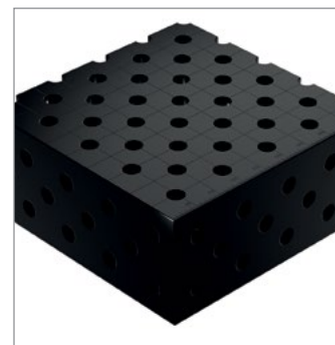
Толщина материала – 24,5–27 мм



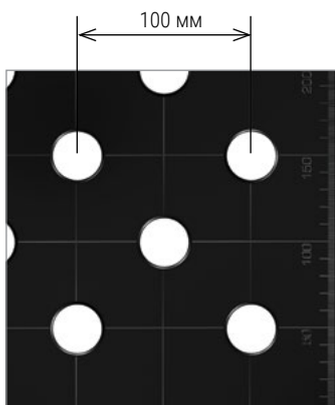
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Вickers 550-750



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия  
Ионно-плазменное азотирование и оксидирование против коррозии



Шаг отверстий – 100x100 мм  
Дополнительно диагональная сетка отверстий  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	371	spt.28.1010pro.ra
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	363	spt.28.1208pro.ra
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	493	spt.28.1212pro.ra
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	526	spt.28.1510pro.ra
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	740	spt.28.1515pro.ra
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	673	spt.28.2010pro.ra
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	781	spt.28.2012pro.ra
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 217	spt.28.2020pro.ra
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,00 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	918	spt.28.2412pro.ra
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 411	spt.28.3015pro.ra
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 380	spt.28.4020pro.ra

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO MAX



Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

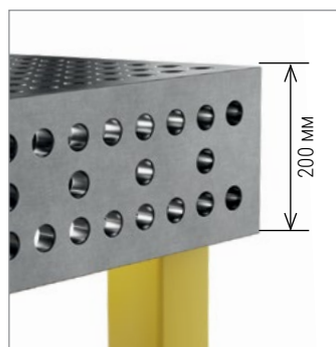
Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.





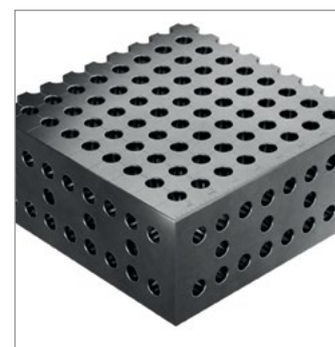
Толщина материала – 24,5–27 мм



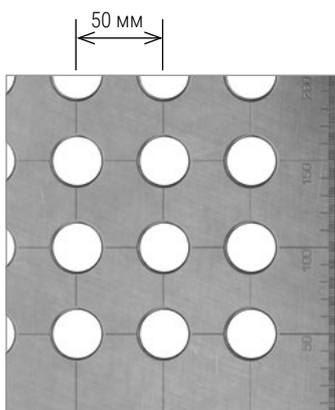
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Вickers 450-550



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Шаг отверстий – 50x50 мм  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	355	spt.28.1010promax.r
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	340	spt.28.1208promax.r
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	473	spt.28.1212promax.r
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	505	spt.28.1510promax.r
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	734	spt.28.1515promax.r
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	653	spt.28.2010promax.r
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	761	spt.28.2012promax.r
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 995	spt.28.2020promax.r
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,00 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	900	spt.28.2412promax.r
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 397	spt.28.3015promax.r
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 363	spt.28.4020promax.r

## СТОЛ СВАРОЧНЫЙ 28 СЕРИИ PRO MAX АЗОТИРОВАННЫЙ



Профессиональный сварочно-монтажный стол имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм.

Стол выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N. Для удобства на поверхность стола нанесены линии координатной сетки с шагом 100 мм.

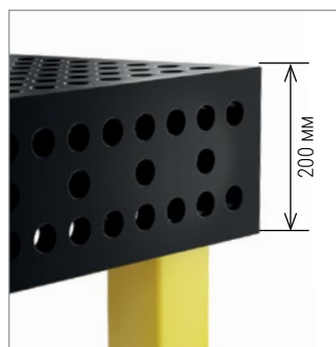
Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

Сварочно-монтажный стол представляет из себя фрезерованную перфорированную плиту из высокопрочной стали для **создания удобного рабочего места для сварки и сборки металлоконструкций**, а также для позиционирования **роботизированной сварки**.

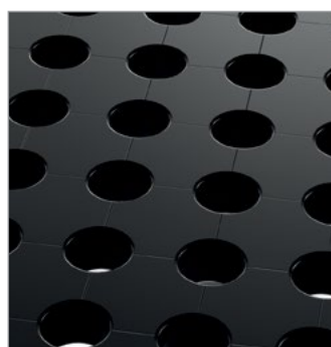




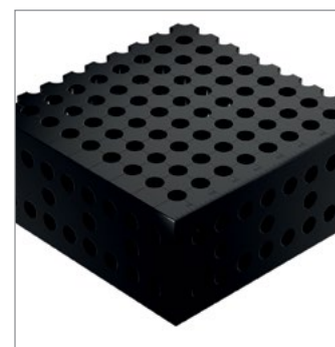
Толщина материала – 24,5–27 мм



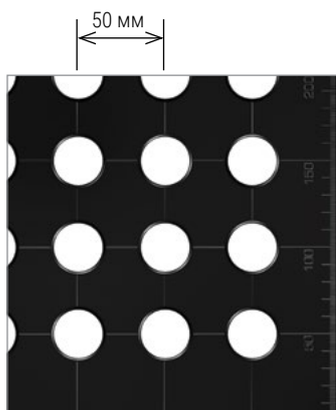
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 550-750



Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия  
Ионно-плазменное азотирование и оксидирование против коррозии



Шаг отверстий – 50x50 мм  
Шаг матричной сетки – 100x100 мм



Система отверстий – 28



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность



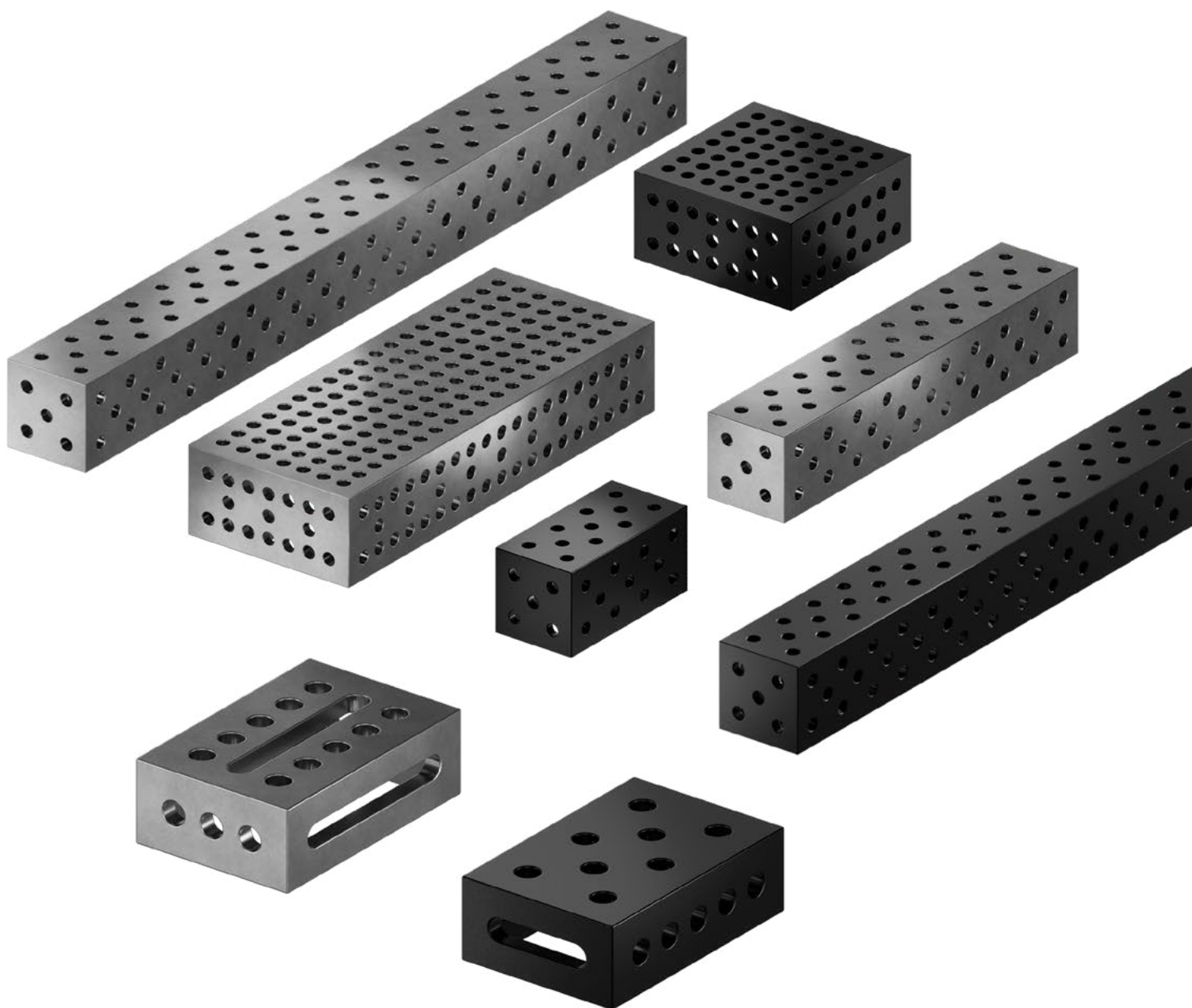
Опоры стола – труба 90x90  
Опорная пятка – D 100  
Высота регулировки – 50 мм

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во опор	Вес, кг	Артикул
Стол сварочный 1000x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1000	1000	200	4	355	spt.28.1010promax.ra
Стол сварочный 1200x800x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	800	200	4	340	spt.28.1208promax.ra
Стол сварочный 1200x1200x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1200	1200	200	4	473	spt.28.1212promax.ra
Стол сварочный 1500x1000x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1000	200	4	505	spt.28.1510promax.ra
Стол сварочный 1500x1500x200 (25,0 мм), 4 опоры, высота рабочей поверхности 850 мм	1500	1500	200	4	734	spt.28.1515promax.ra
Стол сварочный 2000x1000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1000	200	6	653	spt.28.2010promax.ra
Стол сварочный 2000x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	1200	200	6	761	spt.28.2012promax.ra
Стол сварочный 2000x2000x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2000	2000	200	6	1 995	spt.28.2020promax.ra
Стол сварочный 2400x1200x200 (25,0 мм), 6 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	2400	1200	200	6	900	spt.28.2412promax.ra
Стол сварочный 3000x1500x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	3000	1500	200	8	1 397	spt.28.3015promax.ra
Стол сварочный 4000x2000x200 (25,0 мм), 8 опор, высота рабочей поверхности 850 мм	4000	2000	200	8	2 363	spt.28.4020promax.ra

**СТАРК**  
ПРОФИ

**БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ**

**28 СЕРИИ**





БЛОК РАСШИРЕНИЯ 200/200 28 СЕРИИ PRO

**стр. 20**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 200/200 28 СЕРИИ PRO АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 22**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ PRO

**стр. 24**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ  
PRO АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 26**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ PRO MAX

**стр. 28**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ  
PRO MAX АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 30**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100

**стр. 32**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100 АЗОТИРОВАННЫЙ

**стр. 33**

---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100

**стр. 34**

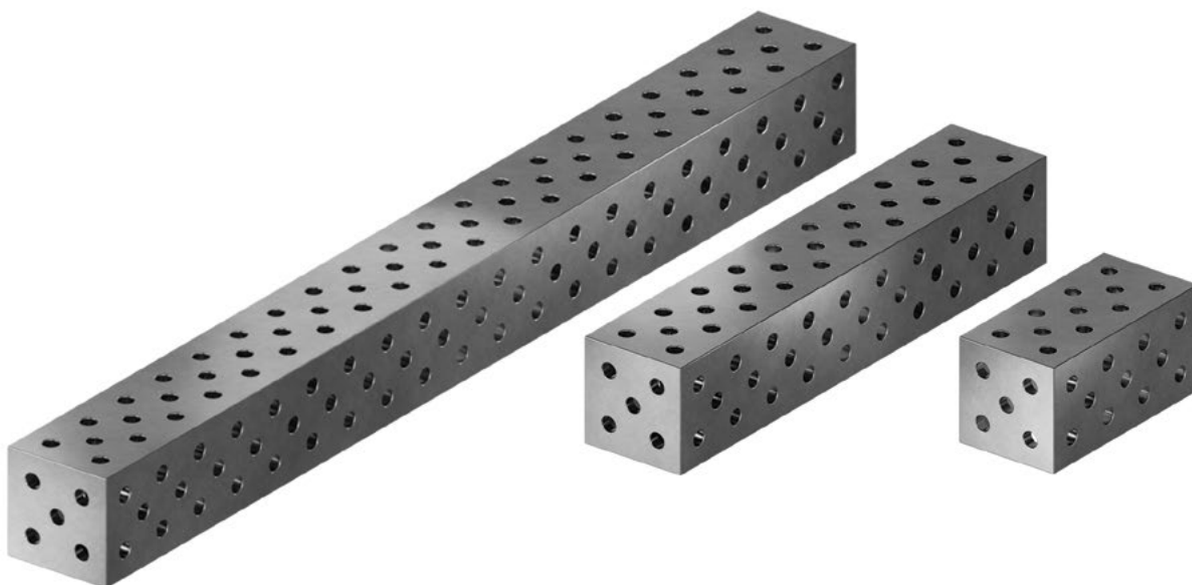
---



БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100 АЗОТИРОВАННЫЙ

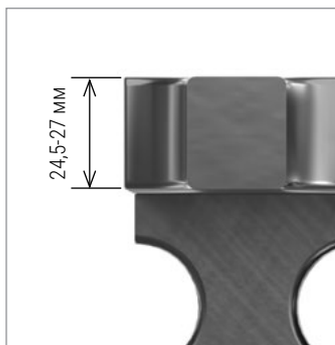
**стр. 35**

## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 200/200 28 СЕРИИ PRO

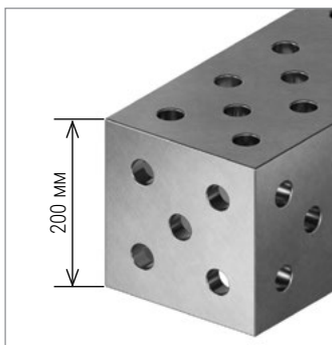


Блок расширения 200/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия с шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



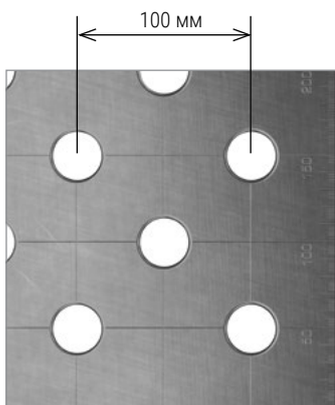
Толщина материала – 24,5–27 мм



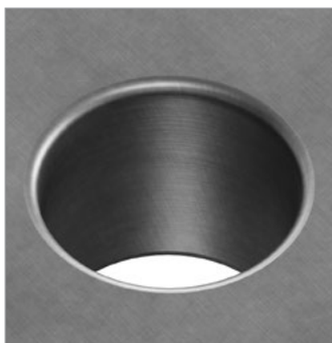
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 450-550



Шаг отверстий – 100x100 мм  
дополнительно диагональная сетка отверстий



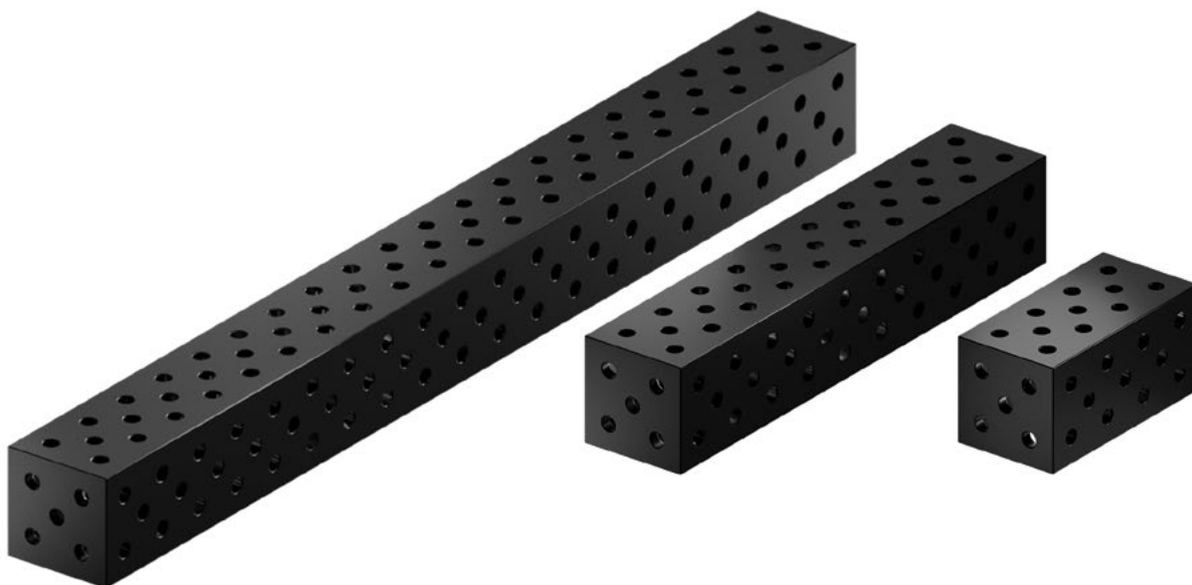
Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	200	200		spt.28.1010promax.ra
Блок расширения 500x200x200	500	200	200		spt.28.1208promax.ra
Блок расширения 600x200x200	600	200	200		spt.28.1212promax.ra
Блок расширения 800x200x200	800	200	200		spt.28.1510promax.ra
Блок расширения 1000x200x200	1000	200	200		spt.28.1515promax.ra
Блок расширения 1200x200x200	1200	200	200		spt.28.2010promax.ra
Блок расширения 1400x200x200	1400	200	200		spt.28.2012promax.ra
Блок расширения 1500x200x200	1500	200	200		spt.28.2020promax.ra
Блок расширения 1600x200x200	1600	200	200		spt.28.2412promax.ra
Блок расширения 1800x200x200	1800	200	200		spt.28.3015promax.ra
Блок расширения 2000x200x200	2000	200	200		spt.28.4020promax.ra

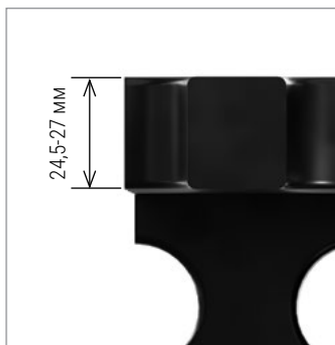
## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 200/200 28 СЕРИИ PRO АЗОТИРОВАННЫЙ



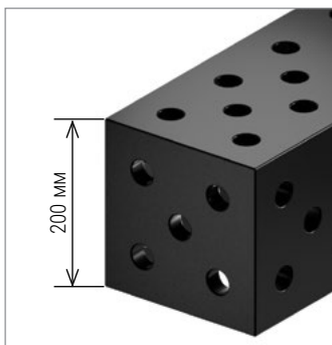
Блок расширения 200/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



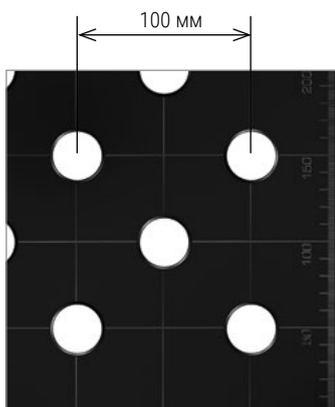
Толщина материала – 24,5–27 мм



Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 550-750



Шаг отверстий – 100x100 мм  
дополнительно диагональная сетка отверстий



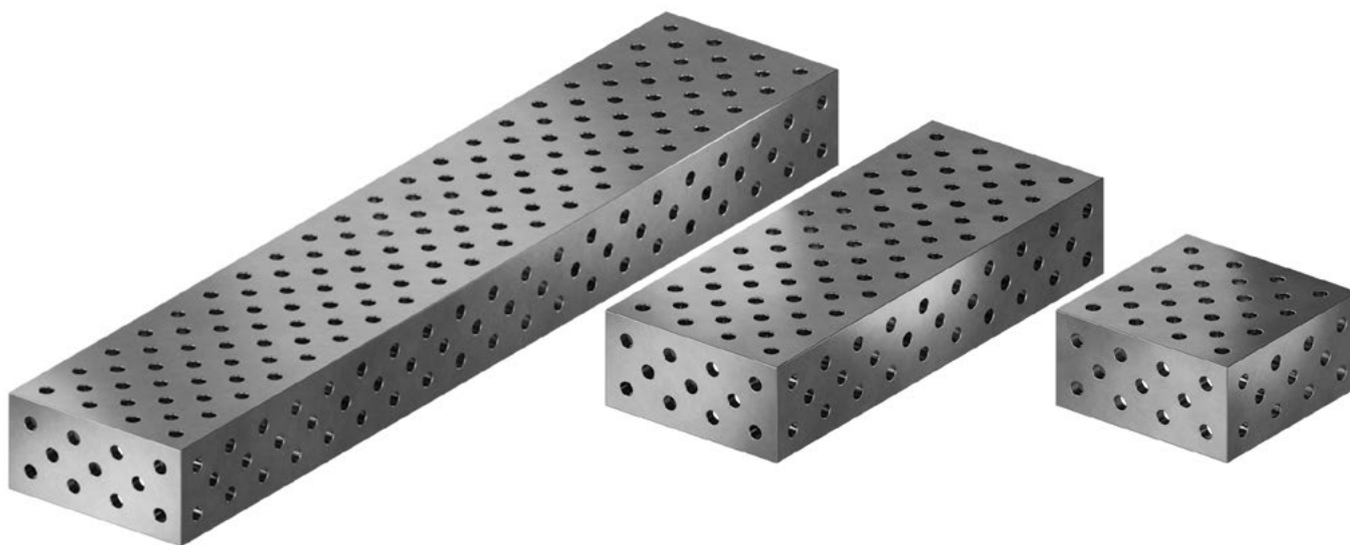
Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

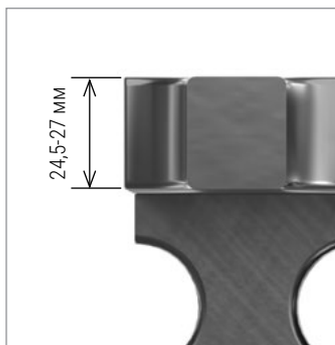
Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	200	200		stb.28.0202.pro.a
Блок расширения 500x200x200	500	200	200		stb.28.0502.pro.a
Блок расширения 600x200x200	600	200	200		stb.28.0602.pro.a
Блок расширения 800x200x200	800	200	200		stb.28.0802.pro.a
Блок расширения 1000x200x200	1000	200	200		stb.28.1002.pro.a
Блок расширения 1200x200x200	1200	200	200		stb.28.1202.pro.a
Блок расширения 1400x200x200	1400	200	200		stb.28.1402.pro.a
Блок расширения 1500x200x200	1500	200	200		stb.28.1502.pro.a
Блок расширения 1600x200x200	1600	200	200		stb.28.1602.pro.a
Блок расширения 1800x200x200	1800	200	200		stb.28.1802.pro.a
Блок расширения 2000x200x200	2000	200	200		stb.28.2002.pro.a

## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ PRO

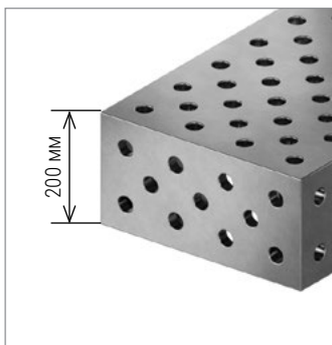


Блок расширения 400/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



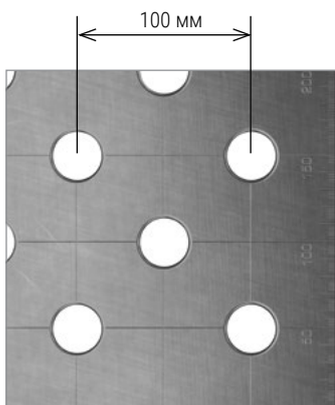
Толщина материала – 24,5–27 мм



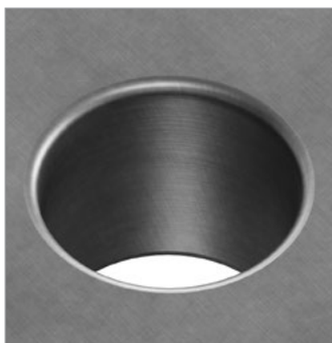
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



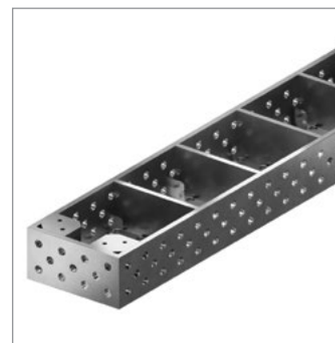
Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 450-550



Шаг отверстий – 100x100 мм  
дополнительно диагональная сетка отверстий



Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	400	200		stb.28.0204.pro
Блок расширения 500x200x200	500	400	200		stb.28.0504.pro
Блок расширения 600x200x200	600	400	200		stb.28.0604.pro
Блок расширения 800x200x200	800	400	200		stb.28.0804.pro
Блок расширения 1000x200x200	1000	400	200		stb.28.1004.pro
Блок расширения 1200x200x200	1200	400	200		stb.28.1204.pro
Блок расширения 1400x200x200	1400	400	200		stb.28.1404.pro
Блок расширения 1500x200x200	1500	400	200		stb.28.1504.pro
Блок расширения 1600x200x200	1600	400	200		stb.28.1604.pro
Блок расширения 1800x200x200	1800	400	200		stb.28.1804.pro
Блок расширения 2000x200x200	2000	400	200		stb.28.2004.pro

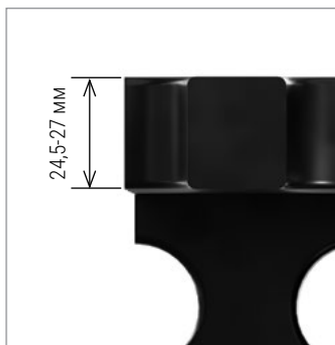
## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ PRO АЗОТИРОВАННЫЙ



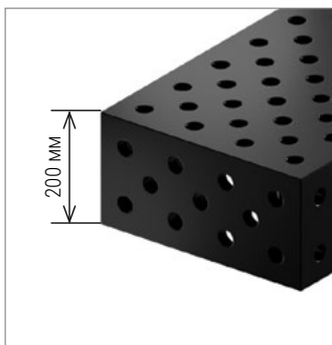
Блок расширения 400/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



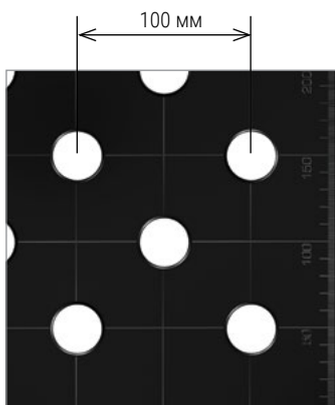
Толщина материала – 24,5–27 мм



Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 550-750



Шаг отверстий – 100x100 мм  
дополнительно диагональная сетка отверстий



Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

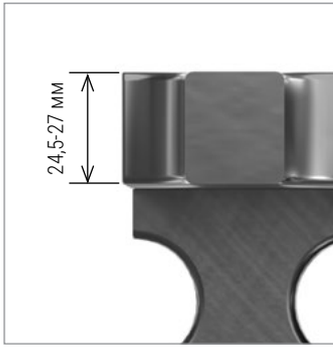
Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	400	200		stb.28.0204.pro.a
Блок расширения 500x200x200	500	400	200		stb.28.0504.pro.a
Блок расширения 600x200x200	600	400	200		stb.28.0604.pro.a
Блок расширения 800x200x200	800	400	200		stb.28.0804.pro.a
Блок расширения 1000x200x200	1000	400	200		stb.28.1004.pro.a
Блок расширения 1200x200x200	1200	400	200		stb.28.1204.pro.a
Блок расширения 1400x200x200	1400	400	200		stb.28.1404.pro.a
Блок расширения 1500x200x200	1500	400	200		stb.28.1504.pro.a
Блок расширения 1600x200x200	1600	400	200		stb.28.1604.pro.a
Блок расширения 1800x200x200	1800	400	200		stb.28.1804.pro.a
Блок расширения 2000x200x200	2000	400	200		stb.28.2004.pro.a

## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200 28 СЕРИИ PRO MAX

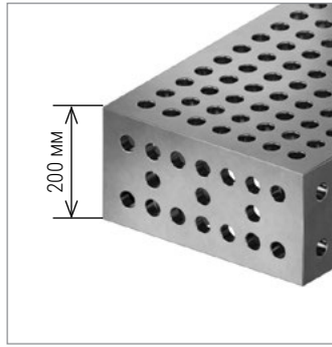


Блок расширения 400/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



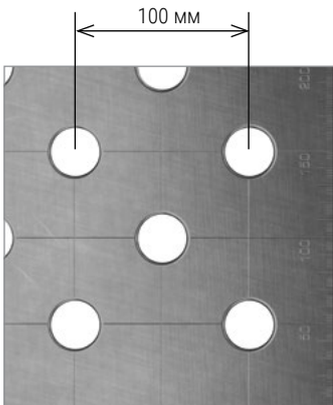
Толщина материала – 24,5–27 мм



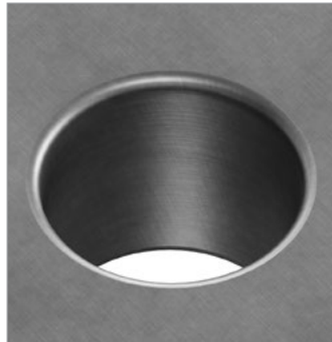
Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 450-550



Шаг отверстий – 50х50 мм



Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

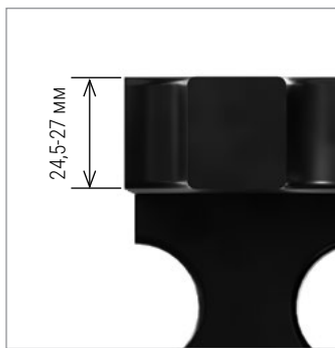
Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	400	200		stb.28.0204.pro.max
Блок расширения 500x200x200	500	400	200		stb.28.0504.pro.max
Блок расширения 600x200x200	600	400	200		stb.28.0604.pro.max
Блок расширения 800x200x200	800	400	200		stb.28.0804.pro.max
Блок расширения 1000x200x200	1000	400	200		stb.28.1004.pro.max
Блок расширения 1200x200x200	1200	400	200		stb.28.1204.pro.max
Блок расширения 1400x200x200	1400	400	200		stb.28.1404.pro.max
Блок расширения 1500x200x200	1500	400	200		stb.28.1504.pro.max
Блок расширения 1600x200x200	1600	400	200		stb.28.1604.pro.max
Блок расширения 1800x200x200	1800	400	200		stb.28.1804.pro.max
Блок расширения 2000x200x200	2000	400	200		stb.28.2004.pro.max

**БЛОК РАСШИРЕНИЯ 400/200****28 СЕРИИ PRO MAX АЗОТИРОВАННЫЙ**

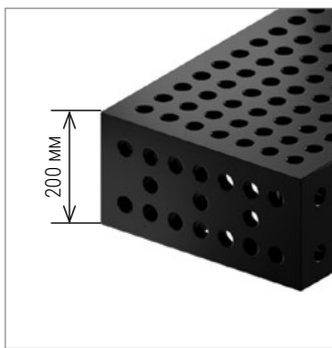
Блок расширения 400/200 имеет горизонтальное / вертикальное расположение отверстий на основной рабочей поверхности и параллельно расположенные отверстия шагом 50 мм на боковых стенках. Диаметр отверстий составляет 28 мм. Блок выполнен из 24,5-27 мм плиты высокого качества, сталь S355J2+N.

Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

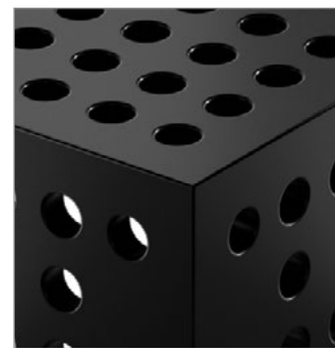
**Блок расширения подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для сцепления двух сварочных столов и других блоков в общее рабочее поле.**



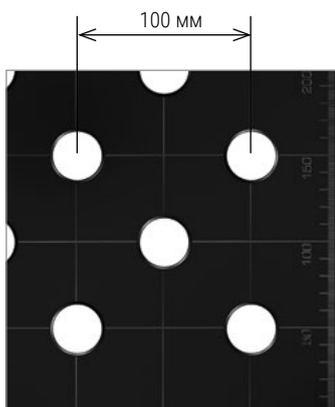
Толщина материала – 24,5–27 мм



Высота боковой стенки 200 мм, дополнительные отверстия обеспечивают возможность параллельной фиксации с шагом 50 мм



Материал – высококачественная сталь S355J2  
Степень твердости в Викерсах 550-750



Шаг отверстий – 100x100 мм  
дополнительно диагональная сетка отверстий



Система отверстий – 28  
Обработка поверхности – скругленные углы, края и отверстия



Ребра жесткости: множественные ребра внутри стола обеспечивают большую стабильность и прочность

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 200x200x200	200	400	200		stb.28.0204.pro.max.a
Блок расширения 500x200x200	500	400	200		stb.28.0504.pro.max.a
Блок расширения 600x200x200	600	400	200		stb.28.0604.pro.max.a
Блок расширения 800x200x200	800	400	200		stb.28.0804.pro.max.a
Блок расширения 1000x200x200	1000	400	200		stb.28.1004.pro.max.a
Блок расширения 1200x200x200	1200	400	200		stb.28.1204.pro.max.a
Блок расширения 1400x200x200	1400	400	200		stb.28.1404.pro.max.a
Блок расширения 1500x200x200	1500	400	200		stb.28.1504.pro.max.a
Блок расширения 1600x200x200	1600	400	200		stb.28.1604.pro.max.a
Блок расширения 1800x200x200	1800	400	200		stb.28.1804.pro.max.a
Блок расширения 2000x200x200	2000	400	200		stb.28.2004.pro.max.a

## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100



Блок расширения 300x200x100 соединяет разные элементы, используется для увеличения рабочей поверхности или служит консолью. Благодаря наличию системы отверстий шагом 50 мм и отверстий слотов, можно использовать фиксированные и регулируемые упоры.

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 300x200x100 правый	300	200	100		stb.28.0302.r
Блок расширения 300x200x100 левый	300	200	100		stb.28.0302.l

# БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100 АЗОТИРОВАННЫЙ



Блок расширения 300x200x100 соединяет разные элементы, используется для увеличения рабочей поверхности или служит консолью. Благодаря наличию системы отверстий шагом 50 мм и отверстий слотов, можно использовать фиксированные и регулируемые упоры.

Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 300x200x100 правый	300	200	100		stb.28.0302.ra
Блок расширения 300x200x100 левый	300	200	100		stb.28.0302.la

## БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100



Блок расширения 300x200x100 соединяет разные элементы, используется для увеличения рабочей поверхности или служит консолью. Благодаря наличию системы отверстий шагом 50 мм и отверстий слотов, можно использовать фиксированные и регулируемые упоры.

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 300x200x100 правый	300	200	100		stb.28.0302.r.2
Блок расширения 300x200x100 левый	300	200	100		stb.28.0302.l.2

# БЛОК РАСШИРЕНИЯ 300X200X100

## АЗОТИРОВАННЫЙ



Блок расширения 300x200x100 соединяет разные элементы, используется для увеличения рабочей поверхности или служит консолью. Благодаря наличию системы отверстий шагом 50 мм и отверстий слотов, можно использовать фиксированные и регулируемые упоры.

Ионно-плазменное азотирование увеличивает поверхностную твердость изделия, что защищает от налипания сварочных брызг и повреждений, а оксидирование дополнительно защищает от коррозии.

Размерный ряд	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Блок расширения 300x200x100 правый	300	200	100		stb.28.0302.r.2a
Блок расширения 300x200x100 левый	300	200	100		stb.28.0302.l.2a

СТАРК  
ПРОФИ

## ОПРОЫ СТОЛОВ





## ВИДЫ ОПОР

**стр. 39**

---



## ОПОРА СТАНДАРТНАЯ

**стр. 40**

---



## ОПОРА НА РОЛИКАХ

**стр. 41**

---



## ОПОРА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

**стр. 42**

---



## ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ

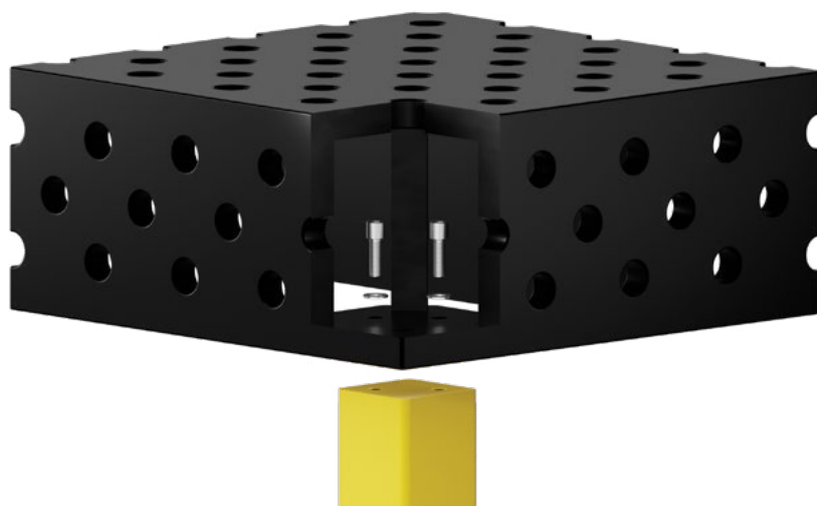
**стр. 43**

---

## НАДЕЖНЫЕ ОПОРЫ ПОД ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ

### Эффективность работы гарантируется!

От точно регулируемой стандартной до передвижной колесной опоры — для различных систем столов на выбор доступны опоры для любых ситуаций применения. Это обеспечивает максимальную свободу вашего производства. Дополнительная обвязка опор с помощью царг обеспечивает повышенную надежность и устойчивость. Благодаря плавающей пятке и точной регулировке по высоте стол можно выставить точно даже на неровной поверхности.



# Виды опор

## Опора стандартная

Высота, мм	Масса, кг	Макс. нагрузка, кг	Артикул
650	6	2000	spo.28.01

Количество опор в зависимости от размера стола

Размер стола	1000x1000x200	1200x800x200	1200x1200x200
Кол-во опор	4	4	4



## Опора на ролике с тормозом

Высота, мм	Масса, кг	Макс. нагрузка, кг	Артикул
650	10	600	spo.28.02

Количество опор в зависимости от размера стола

Размер стола	1500x1000x200	1500x1500x200
Кол-во опор	4	4



## Опора телескопическая

Высота, мм	Масса, кг	Макс. нагрузка, кг	Артикул
550-900	10	2000	spo.28.03

Количество опор в зависимости от размера стола

Размер стола	2000x1000x200	2000x1200x200	2000x2000x200
Кол-во опор	6	6	4



## Опора с креплением к полу

Высота, мм	Масса, кг	Макс. нагрузка, кг	Артикул
650	8	2000	spo.28.04

Количество опор в зависимости от размера стола

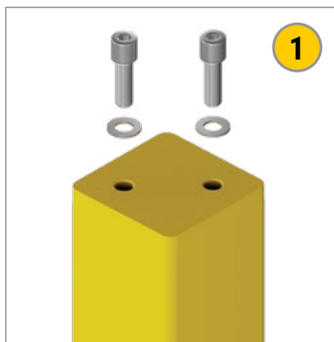
Размер стола	2400x1200x200	3000x1500x200	4000x2000x200
Кол-во опор	6	8	8



# ОПОРА СТАНДАРТНАЯ



Стандартная опора выпускается в нескольких вариантах высоты (нестандартные размеры по запросу) Обладает несущей способностью 2,000 кг и точной регулировкой высоты в пределах 50 мм. Опорный пятак позволяет сгладить неровности пола. Опора защищена руковом, что позволяет защитить резьбовое соединение от грязи и недопускает повреждение кабелей, которые может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой



### 1. Потайное крепление

- болт м16
- стопорная шайба



### 2. Материал

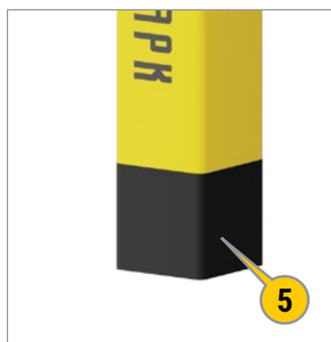
- труба сечением 90x90 мм
- порошковое покрытие
- возможна окраска под заказ по каталогу RAL



### 3. Опорный пятак $\varnothing 90$ мм позволяет сглаживать неровности пола

### 4. Вал с резьбой

- регулировка по высоте на 50 мм
- Прочная резьба м24
- Контргайка для блокировки

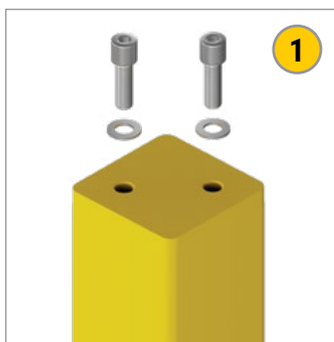


### 5. Защитный рукав

# ОПОРА НА РОЛИКАХ



Опора на роликах с тормозом обладает несущей способностью до 800 кг и точной регулировкой высоты 20 мм



### 1. Потайное крепление

- болт М16
- стопорная шайба



### 2. Материал

- труба сечением 90x90 мм
- порошковое покрытие
- возможна окраска под заказ по каталогу RAL

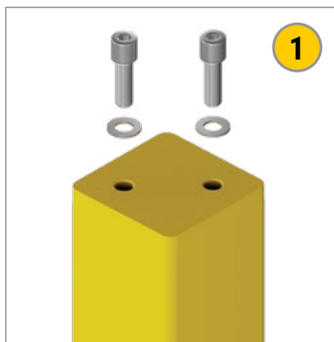


### 3. Большегрузное колесо с тормозом

## ОПОРА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



Телескопическая опора регулируется от 550 до 900 мм (нестандартные размеры по запросу) Обладает несущей способностью 800кг и точной регулировкой высоты в пределах 50 мм. Опорный пятак позволяет сгладить неровности пола. Опора защищена рукавом, что позволяет защитить резьбовое соединение от грязи и не допускает повреждение кабелей, которые может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



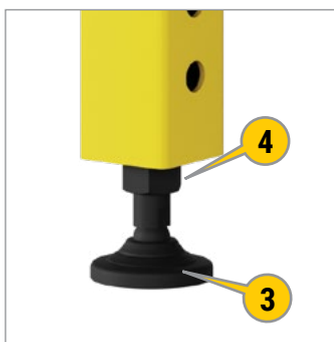
### 1. Потайное крепление

- болт м16
- стопорная шайба



### 2. Материал

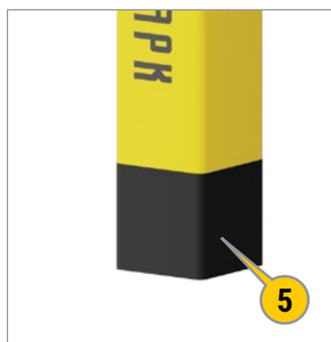
- труба сечением 90x90 мм
- порошковое покрытие
- возможна окраска под заказ по каталогу RAL



**3. Опорный пятак**  $\varnothing$  90 мм позволяет сглаживать неровности пола

### 4. Вал с резьбой

- регулировка по высоте на 50 мм
- Прочная резьба м24
- Контргайка для блокировки

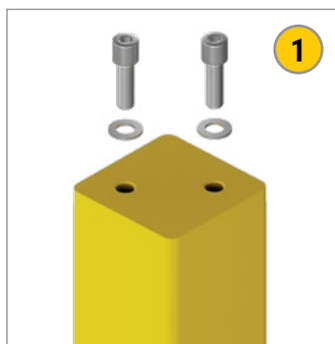


### 5. Защитный рукав

# ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛУ



Опора с креплением к полу выпускается в нескольких вариантах высоты (нестандартные размеры по запросу) Обладает несущей способностью 2,000 кг и точной регулировкой высоты в пределах 50 мм. Опорный пятак позволяет сгладить неровности пола. Опора защищена рукавом, что позволяет защитить резьбовое соединение от грязи и не допускает повреждение кабелей, которые может возникнуть из-за постоянного контакта с резьбой.



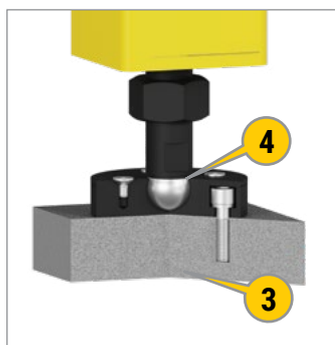
### 1. Потайное крепление

- болт М16
- стопорная шайба



### 2. Материал

- труба сечением 90x90 мм
- порошковое покрытие
- возможна окраска под заказ по каталогу RAL



### 3. Опорный пятак $\varnothing 90$ мм позволяет сглаживать неровности пола

### 4. Вал с резьбой

- регулировка по высоте на 50 мм
- Прочная резьба М24
- Контргайка для блокировки



### 5. Защитный рукав

СТАРК  
ПРОФИ

УПОРЫ 28 СЕРИИ





УПОР ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ D60 28 СЕРИИ

**стр. 46**



УПОР ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ D100 28 СЕРИИ

**стр. 46**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 28 СЕРИИ

**стр. 47**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 28 СЕРИИ

**стр. 47**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 С РАДИУСОМ 28 СЕРИИ

**стр. 48**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 С РАДИУСОМ 28 СЕРИИ

**стр. 48**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 С 3 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ

**стр. 49**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 С 5 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ

**стр. 49**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L225 28 СЕРИИ

**стр. 50**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L300 28 СЕРИИ

**стр. 50**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L325 28 СЕРИИ

**стр. 51**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L525 28 СЕРИИ

**стр. 51**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L500 28 СЕРИИ

**стр. 52**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L750 28 СЕРИИ

**стр. 52**

## УПОР ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ D60 28 СЕРИИ



Эксцентрик упор удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Они очень компактны и легко поворачиваются без отрыва от рабочей поверхности.

Упор эксцентрик D60 28 Серии	Диаметр, мм	Толщина, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	60	25	0,4	sru.28.60
Упор эксцентрик D60 с резьбой 28 Серии	Диаметр, мм	Толщина, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса. Используется для подключения массы.	60	25	0,39	sru.28.60.1

## УПОР ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ D100 28 СЕРИИ



Эксцентрик упор удобен при недостатке места и подходит для точного позиционирования деталей в шаблоне. Они очень компактны и легко поворачиваются без отрыва от рабочей поверхности.

Упор эксцентрик D100 28 Серии	Диаметр, мм	Толщина, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	60	25	1,4	sru.28.100

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 28 СЕРИИ



Универсальный упор L150 фиксирует предельно точно благодаря отверстию слоту с диапазоном 0-100 мм.

Универсальный упор L150 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	150	50	25	100	0,8	spu.28.150

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 28 СЕРИИ



Универсальный упор L250 фиксирует предельно точно благодаря отверстию слоту с диапазоном 0-200 мм.

Универсальный упор L250 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	250	50	25	200	0,9	spu.28.250

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 С РАДИУСОМ 28 СЕРИИ



Универсальный упор L150 с радиусом фиксирует предельно точно благодаря отверстию слоту с диапазоном 0-100 мм. Благодаря закругленной стенке может применяться в углах и любых оформляемых упорных поверхностях.

Универсальный упор L150 с радиусом 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	150	50	25	100	0,35	sru.28.150.2

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 С РАДИУСОМ 28 СЕРИИ



Универсальный упор L250 с радиусом фиксирует предельно точно благодаря отверстию слоту с диапазоном 0-200 мм. Благодаря закругленной стенке может применяться в углах и любых оформляемых упорных поверхностях.

Универсальный упор L250 с радиусом 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	250	50	25	200	0,9	sru.28.250.2

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L150 С 3 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ



Универсальный упор L150 с 3 отверстиями фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм. Удобен при недостатке пространства. Возможно изготовление под заказ универсального упора L100 с 2 отверстиями.

Универсальный упор L150 с 3 отверстиями 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	150	50	25	50	1,2	sru.28.150.3
Универсальный упор L150 с 2 отверстиями 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал. Удобен при недостатке веса.	100	50	25	50	0,74	sru.28.150.3

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L250 С 5 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ



Универсальный упор L250 с 5 отверстиями фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм. Удобно использовать с магнитными болтами для крепления стенок.

Универсальный упор L250 с 5 отверстиями 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	250	50	25	50	1,8	sru.28.250.3

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L225 28 СЕРИИ



Универсальный упор L225 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм.

Универсальный упор L225 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	225	50	25	50/100	1,4	spu.28.225

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L300 28 СЕРИИ



Универсальный упор L300 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм.

Универсальный упор L300 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	300	50	25	50/100	1,8	spu.28.300

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L325 28 СЕРИИ



Универсальный упор L325 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм.

Универсальный упор L325 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	325	50	25	50/100	2,1	sru.28.325

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L525 28 СЕРИИ



Универсальный упор L525 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм

Универсальный упор L525 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	525	50	25	50/100	3,5	sru.28.525

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L500 28 СЕРИИ



Универсальный упор L500 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-200 мм специально разработан для работы с большими элементами.

Универсальный упор L500 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	500	100	25	50/100	12,1	spu.28.500

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПОР L750 28 СЕРИИ



Универсальный упор L750 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-200 мм специально разработан для работы с большими элементами.

Универсальный упор L750 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий/ Слот	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	750	100	25	50/100	12,1	spu.28.750



СТАРК  
ПРОФИ

УГОЛЬНИКИ 28 СЕРИИ





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК 175 28 СЕРИИ

**стр. 56**



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК 500 28 СЕРИИ

**стр. 56**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L75  
С 1 ОТВЕРСТИЕМ 28 СЕРИИ

**стр. 57**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L175  
С 3 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ

**стр. 57**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L175 28 СЕРИИ

**стр. 58**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L275  
С 5-Ю ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ

**стр. 58**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L200 28 СЕРИИ

**стр. 59**



ПОВОРОТНЫЙ УГОЛЬНИК L275 28 СЕРИИ

**стр. 59**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК  
L300/L500/L750 28 СЕРИИ

**стр. 60**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК  
L500 ПОВОРОТНЫЙ 28 СЕРИИ

**стр. 61**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L300 GK 28 СЕРИИ

**стр. 61**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L500 GK 28 СЕРИИ

**стр. 62**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L600 GK 28 СЕРИИ

**стр. 62**



УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L800 GK 28 СЕРИИ

**стр. 63**

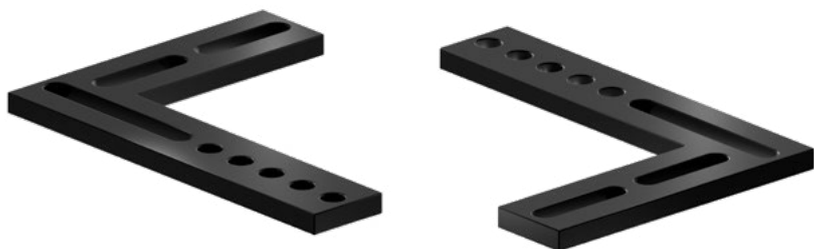
## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК 175 28 СЕРИИ



Горизонтальный крепежный угольник 175 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм.

Горизонтальный крепежный угольник 175 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	175	50	25	50	1,9	spy.28.175

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК 500 28 СЕРИИ



Горизонтальный крепежный угольник 500 фиксирует предельно точно и прочно благодаря шагу отверстий в 50 мм и слоту с диапазоном 0-100 мм.

Горизонтальный крепежный угольник 500 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	500	375	100	25	50	12,8	spy.28.500

## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L75 С 1 ОТВЕРСТИЕМ 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L75 с 1 отверстием используется в качестве упора, подходит для работы с другими угольниками. Путем фиксации через слот возможно формирование регулируемой по высоте поверхности.

Упорный и крепежный угольник L75 с 1 отверстием 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	50	75	25	50	1,4	spy.28.75

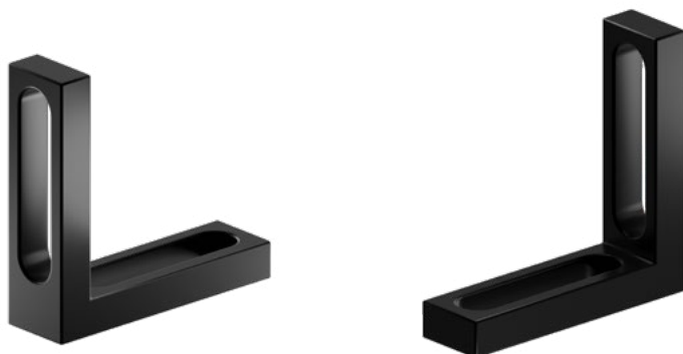
## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L175 С 3 ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L175 с 3 отверстиями используется в качестве упора, а также для расширения рабочей поверхности. Путем фиксации через слот возможно формирование регулируемой по высоте поверхности.

Упорный и крепежный угольник L175 с 3 отверстиями 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	50	175	25	50	1,9	spy.28.175.1

## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L175 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L175 используется в качестве упора, подходит для работы с другими угольниками. Благодаря отверстиям слот/слот позволяет добиться большей универсальности в работе.

Упорный и крепежный угольник L175 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	50	175	25	50	1,8	spy.28.175.2

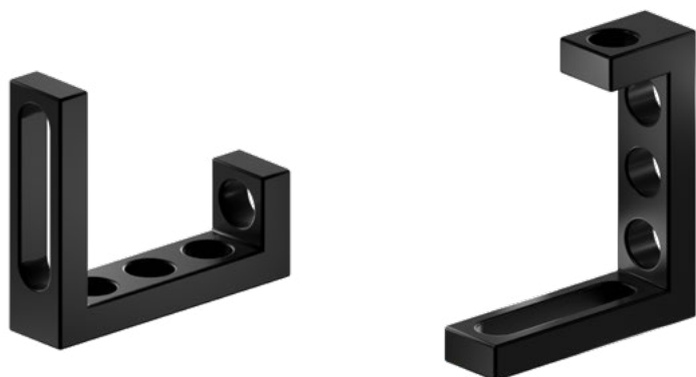
## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L275 С 5-Ю ОТВЕРСТИЯМИ 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L275 с 5-ю отверстиями используется в качестве упора, а также для расширения рабочей поверхности. Путем фиксации через слот возможно формирование регулируемой по высоте поверхности.

Упорный и крепежный угольник L275 с 5-ю отверстиями 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	50	275	25	50	2,8	spy.28.275.1

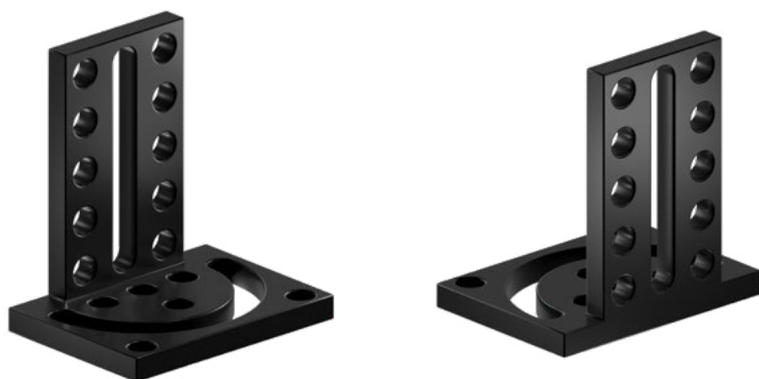
## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L200 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L200 удобно регулируется и широко применяется благодаря сочетанию системы отверстий и отверстия слота. Дополнительная планка расширяет его возможности: можно комбинировать со струбцинами, призмами и другими угольниками.

Упорный и крепежный угольник L200 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	175	50	200	25	50	2,8	spy.28.200

## ПОВОРОТНЫЙ УГОЛЬНИК L275 28 СЕРИИ



Поворотный угольник L275 используется в качестве упора, а также для расширения рабочей поверхности. Позволяет соединять элементы оснастки под любым углом в диапазоне 180°.

Поворотный угольник L275 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	180	250	275	25	50	10,2	spy.28.275.2

# УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L300/L500/L750 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L300/L500/L 750 используется в качестве упора, подходит для работы с другими угольниками. Путем фиксации через слот возможно формирование регулируемой по высоте поверхности. Часто используется для увеличения рабочей поверхности стола.

Упорный и крепежный угольник L300 правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	200	75	300	25	50	4,3	spy.28.300.1
Упорный и крепежный угольник L300 левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	200	75	300	25	50	4,3	spy.28.300.2
Упорный и крепежный угольник L500 правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	75	500	25	50	9,2	spy.28.500.1
Упорный и крепежный угольник L500 левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	75	500	25	50	9,2	spy.28.500.2
Упорный и крепежный угольник L750 правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	275	85	750	25	50	13,6	spy.28.750.1
Упорный и крепежный угольник L750 правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	275	85	750	25	50	13,6	spy.28.750.2

## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L500 ПОВОРОТНЫЙ 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L500 поворотный используется в качестве упора, подходит для работы с другими угольниками. Путем фиксации через слот возможно формирование регулируемой по высоте поверхности. Часто используется для увеличения рабочей поверхности стола. Благодаря радиусным отверстиям слотам позволяет соединять элементы оснастки под любым углом в диапазоне 90°.

Упорный и крепежный угольник L500 поворотный правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	95	500	25	50	11,2	spy.28.500.3
Упорный и крепежный угольник L500 поворотный левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	95	500	25	50	11,2	spy.28.500.4

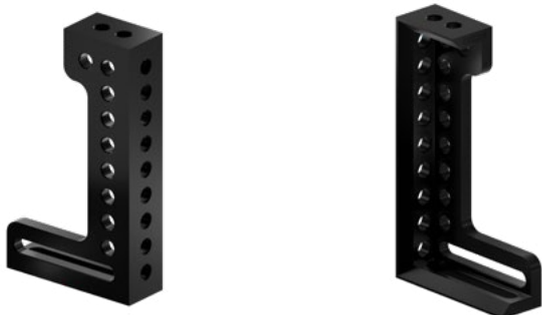
## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L300 GK 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L300 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Часто используется для работы с тяжелыми изделиями. Применяется для увеличения рабочей поверхности и в качестве упора. Рекомендуется заказывать в паре.

Упорный и крепежный угольник L800 TR L300 GK правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	280	95	300	25	50	12,9	spy.28.300.1TR
Упорный и крепежный угольник L800 TR L300 GK левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	280	95	300	25	50	12,9	spy.28.300.2TR

## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L500 GK 28 СЕРИИ



Поворотный угольник L500 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Часто используется для работы с тяжелыми изделиями. Применяется для увеличения рабочей поверхности и в качестве упора. Рекомендуется заказывать в паре.

Упорный и крепежный угольник L500 GK правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	95	500	25	50	17,5	spy.28.500.1TR
Упорный и крепежный угольник L500 GK левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	200	95	500	25	50	17,5	spy.28.500.2TR

## УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L600 GK 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L600 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Часто используется для работы с тяжелыми изделиями. Применяется для увеличения рабочей поверхности и в качестве упора. Рекомендуется заказывать в паре.

Упорный и крепежный угольник L800 GK L600 правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	375	95	600	25	50	22,5	spy.28.600.1TR
Упорный и крепежный угольник L800 GK L600 левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	375	95	600	25	50	22,5	spy.28.600.2TR

# УПОРНЫЙ И КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛЬНИК L800 GK 28 СЕРИИ



Упорный и крепежный угольник L800 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Часто используется для работы с тяжелыми изделиями. Применяется для увеличения рабочей поверхности и в качестве упора. Рекомендуется заказывать в паре.

Упорный и крепежный угольник L800 GK правый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	375	95	800	25	50	27,5	spy.28.800.1TR
Упорный и крепежный угольник L800 GK левый 28 Серии	Длина, мм	Ширина, мм	Высота	Толщина, мм	Шаг отверстий	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал.	375	95	800	25	50	27,5	spy.28.800.2TR

**СТАРК**  
ПРОФИ

**БОЛТЫ 28 СЕРИИ**





БЫСТРОЗАЖИМНОЙ БОЛТ 28 СЕРИИ

**стр. 66**

---



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ БОЛТ С РЕГУЛИРОВКОЙ 28 СЕРИИ

**стр. 67**

---



ФИКСИРУЮЩИЙ БОЛТ 28 СЕРИИ

**стр. 68**

---



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОТАЙНОЙ БОЛТ 28 СЕРИИ

**стр. 69**

## БЫСТРОЗАЖИМНОЙ БОЛТ 28 СЕРИИ



Быстрозажимной болт идеально подходит для соединения элементов системы Старк-Профи. Зона зажима составляет от 42 до 57 мм.

Быстрозажимной болт 28 Серии	Длина, мм	Диаметр, мм	AM (сила зажима), Нм	SK (Сдвигающее усилие), кН	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	87	28	25,00	220,00 кН	0,5	spb.28.01



Благодаря стопорным кольцам болт сам центрируется и фиксируется в системе отверстий, при закручивании болта шток выталкивает шарики и происходит фиксация элементов. При высоком усилии зажима предотвращается смещение элементов в сторону.

**Данный болт не используется для соединения столов и блоков расширения!**

## БЫСТРОЗАЖИМНОЙ БОЛТ С РЕГУЛИРОВКОЙ 28 СЕРИИ



Быстрозажимной болт с регулировкой идеально подходит для соединения элементов системы Старк-Профи и хорошо подходит для соединения элементов разной толщины. Зона зажима составляет от 45 до 53 мм.

Быстрозажимной болт 28 Серии	Длина, мм	Диаметр, мм	AM (сила зажима), Нм	SK (Сдвигающее усилие), кН	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	100	28	25,00	220,00	0,6	spb.28.02



Благодаря стопорным кольцам болт сам центрируется и фиксируется в системе отверстий, при закручивании болта шток выталкивает шарики и происходит фиксация элементов. Благодаря кольцу регулировки удобен для зажима элементов разной толщины. При высоком усилии зажима предотвращается смещение элементов в сторону.

**Данный болт не используется для соединения столов и блоков расширения!**

## ФИКСИРУЮЩИЙ БОЛТ 28 СЕРИИ



Фиксирующий болт закрепляет угольники, зафиксированные одним быстрозажимным болтом. Что позволяет заменить такой болт и сэкономить.

Быстрозажимной болт 28 Серии	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	70	28	0,4	spb.28.03

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОТайНОЙ БОЛТ 28 СЕРИИ



Соединительный потайной болт специально предназначен для соединения столов, блоков расширения и других элементов на длительное время.

Быстрозажимной болт 28 Серии	Длина, мм	Диаметр, мм	AM (сила зажима), Нм	SK (Сдвигающее усилие), кН	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	50	28	25,00	220,00	0,12	spb.28.04



**СТАРК**  
ПРОФИ

**ПРИЗМЫ 28 СЕРИИ**





ПРИЗМА Ф60 135+90 28 СЕРИИ

**стр. 72**

---



ПРИЗМА Ф60 135 28 СЕРИИ

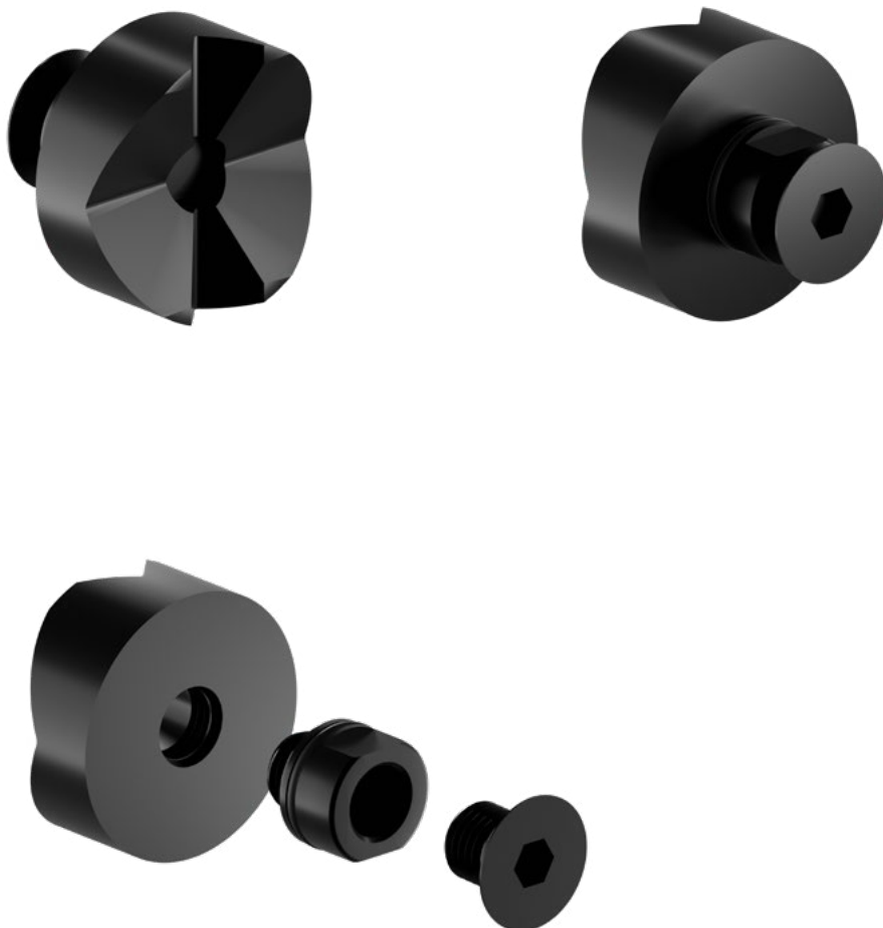
**стр. 73**

---



УДЛИННИТЕЛИ ПРИЗМ 28 СЕРИИ

**стр. 74**

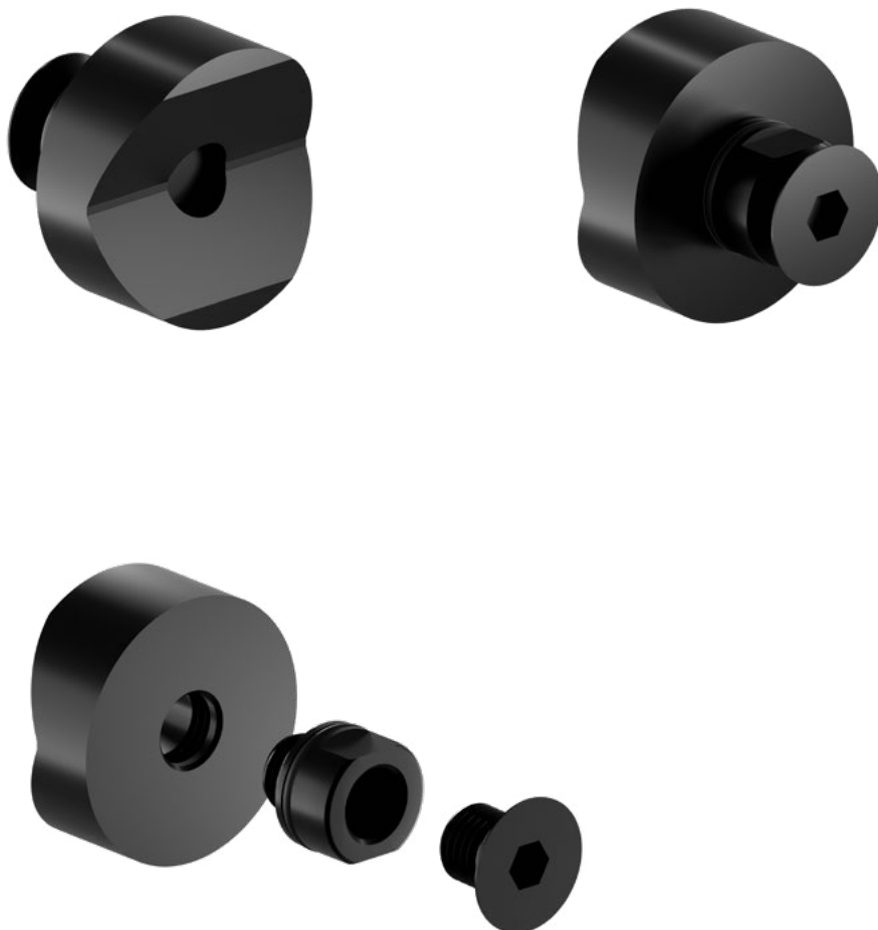
**ПРИЗМА Ф60 135+90 28 СЕРИИ**

Универсальная призма подходит для работы с трубами диаметром до 60 мм, так и с профильной трубой повернутой под углом 45°.

Призмы удобно использовать независимо от сетки отверстий, при необходимости ее можно надежно зафиксировать в отверстиях при помощи специального болта потай.

Призма Ф60 135+90 28 Серии	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	60	0,22	spp.28.01

## ПРИЗМА Ф60 135 28 СЕРИИ



Универсальная призма подходит для работы с трубами диаметром до 60 мм.

Призмы удобно использовать независимо от сетки отверстий, при необходимости ее можно надежно зафиксировать в отверстии при помощи специального болта потай.

Призма Ф60 135 28 Серии	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	60	0,2	spp.28.02

## УДЛИННИТЕЛИ ПРИЗМ 28 СЕРИИ



Удлинитель призм вкручивается в любые типы призм и позволяет установить необходимую высоту.

Призма Ф60 135+90 28 Серии	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	25	28	0,11	sru.28.01
Азотированный материал	50	28	0,22	sru.28.02
Азотированный материал	100	28	0,5	sru.28.03
Азотированный материал	150	28	0,7	sru.28.04



СТАРК  
ПРОФИ

СТРУБЦИНЫ 28 СЕРИИ





СТРУБЦИНА 90° 28 СЕРИИ

**стр. 78**

---



СТРУБЦИНА 45° 28 СЕРИИ

**стр. 79**

---



СТРУБЦИНА 90° УСИЛЕННАЯ 28 СЕРИИ

**стр. 80**

---



СТРУБЦИНА ВЕРТИКАЛЬНАЯ 45-90° 28 СЕРИИ

**стр. 81**

---



СТРУБЦИНА 90° УНИВЕРСАЛЬНАЯ 28 СЕРИИ

**стр. 82**

---

**СТРУБЦИНА 90° 28 СЕРИИ**

Винтовая струбцина 90° обеспечивает точный и сильный зажим деталей под углом 90 градусов. За счет круглой трубки легко регулируется как по вертикали так и по горизонтали.

Струбцина 90° 28 Серии	Нагрузка, кН	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	3	28	2,32	spst.28.01

## СТРУБЦИНА 45° 28 СЕРИИ



Винтовая струбцина 45° обеспечивает точный и сильный зажим деталей под углом 45 градусов. За счет круглой трубки легко регулируется как по вертикали так и по горизонтали.

Струбцина 45° 28 Серии	Нагрузка, кН	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	3	28	2,32	spst.28.02

**СТРУБЦИНА 90° УСИЛЕННАЯ 28 СЕРИИ**

Винтовая струбцина 90° обеспечивает точный и сильный зажим деталей под углом 90°. За счет усиленного корпуса перекрестия имеет большую силу зажима. Возможно изготовление вертикальных и горизонтальных планок любого размера.

Струбцина 90° усиленная 28 Серии	Нагрузка, кН	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	7	28	3,42	spst.28.03

## СТРУБЦИНА ВЕРТИКАЛЬНАЯ 45-90° 28 СЕРИИ



Винтовая струбцина вертикальная 45-90° благодаря вращению на 360 градусов обеспечивает максимальное удобство зажима изделий под любым градусом на ограниченном пространстве за счет усиленного корпуса перекрестия имеет большую силу зажима. Возможно изготовление вертикальных планок любого размера.

Струбцина вертикальная 45-90° 28 Серии	Нагрузка, кН	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	5	28	2,32	spst.28.04

**СТРУБЦИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 28 СЕРИИ**

Универсальная струбцина обеспечивает гибкость зажима +/- 45° за счет вращения винта. Эта струбцина объединяет функциональные особенности струбцин 90 и 45 градусов.

Струбцина 90° универсальная 28 Серии	Нагрузка, кН	Диаметр, мм	Вес, кг	Артикул
Азотированный материал	7	28	3,42	spst.28.05



**СТАРК**  
ПРОФИ

☎ 8 800 101 55 53

✉ info@stark-profi.ru

**stark-profi.ru**