



Стр. 648
Упорный и крепежный угольник 50 L



Стр. 649
Упорный и крепежный угольник 90 X



Стр. 649
Упорный и крепежный угольник 90 SL



Стр. 650
Упорный и крепежный угольник 90 L



Стр. 650
Упорный и крепежный угольник 90 L



Стр. 652
Упорный и крепежный угольник 90 WL



Стр. 652
Упорный и крепежный угольник 90 VL



Стр. 653
Упорный и крепежный угольник 140 L



Стр. 654
Упорный и крепежный угольник 150 L



Стр. 655
Поворотный угольник 150



Стр. 656
Упорный и крепежный угольник 300 G



Стр. 657
Упорный и крепежный угольник 500 G



Стр. 658
Упорный и крепежный угольник 250 GK левый



Стр. 658
Упорный и крепежный угольник 250 GK правый



Стр. 659
Упорный и крепежный угольник 500 GK левый



Стр. 659
Упорный и крепежный угольник 500 GK правый



Стр. 660
Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником левый



Стр. 660
Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником правый



Стр. 662
Упорный и крепежный угольник 750 GK левый



Стр. 662
Упорный и крепежный угольник 750 GK правый



Стр. 664
Упорный и крепежный угольник 250 GK из алюминия-титана левый



Стр. 664
Упорный и крепежный угольник 250 GK из алюминия-титана правый



Стр. 664
Упорный и крепежный угольник 500 GK из алюминия-титана левый



Стр. 664
Упорный и крепежный угольник 500 GK из алюминия-титана правый



Стр. 666
Упорный и крепежный угольник 250 D



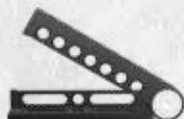
Стр. 666
Упорный и крепежный угольник 500 D



Стр. 666
Упорный и крепежный угольник 750 D



Стр. 668
Универсальный угольник с механическим зажимом



Стр. 669
Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом



Стр. 670
Угловая привязка, чугун



Стр. 671
Рамка для подкладывания и зажима маленькая 150x100x50



Стр. 671
Установочная и зажимная рамка большая 300x200x50



Стр. 672
Зажимной блок 300x300x100 с плазменным азотированием



Стр. 672
Зажимной блок 400x200x200 с плазменным азотированием



Стр. 672
Зажимной блок 500x500x100 с плазменным азотированием



Стр. 674
U-образный блок 100/100 с плазменным азотированием



Стр. 676
U-образный блок 200/100 с плазменным азотированием

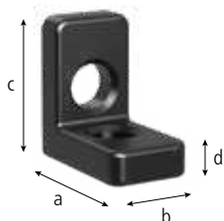


Стр. 678
U-образный блок 100/100 из алюминия-титана

Упорный и крепежный угольник 50 L

Описание:

Упорный и крепежный угольник 50 L может фиксировать большие секции. Кроме того, подходит для работы с другими угольниками. Возможно формирование регулируемой по высоте поверхности путем соединения упорных и крепежных угольников через отверстие слот, например 90 WL (Арт. № 160111.N).



160105.N



Упорный и крепежный угольник 50 L - азотированный материал



длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
50 мм	30 мм	50 мм	12 мм	0,20 кг	2-160105.N ●

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



Устойчивость к возникновению царапин



Защита от сварочных брызг

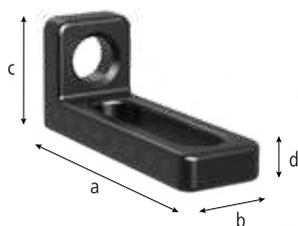


Защита от ржавчины

Упорный и крепежный угольник 90 X / 90 SL

Описание:

Упорный и крепежный угольник 90 X / 90 SL можно использовать для упора больших секций. С помощью угольника 90 SL, используя отверстие слот, можно создать регулируемую по высоте поверхность.



160108.N

160109.N



длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес: Артикул

Упорный и крепежный угольник 90 X

- азотированный материал
- серийно с двусторонней линейкой



90 мм

30 мм

25 мм

12 мм

0,19 кг

2-160108.N ●

Упорный и крепежный угольник 90 SL

- азотированный материал
- серийно с двусторонней линейкой



90 мм

30 мм

40 мм

12 мм

0,21 кг

2-160109.N ●

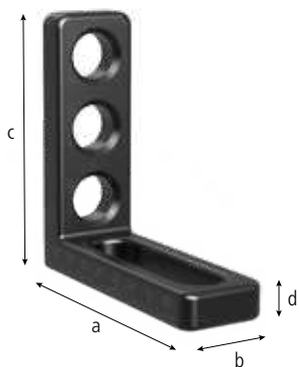
MS=Толщина материала; ● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

Упорный и крепежный угольник 90 L

Описание:

Упорный и крепежный угольник 90 L, может быть использован в качестве многофункционального угольника, который присоединяется к любой из сторон и может быть зафиксирован с помощью отверстия системы или отверстия слота. Возможно формирование регулируемой по высоте поверхности путем соединения упорных и крепежных угольников 50 L (арт.№ 160105.N) и 90 SL (арт.№ 160109.N). Этот элемент также подходит в качестве упора для больших конструкций.

Возможен в оцинкованном исполнении для работы на мерном столе, при работе с алюминием, для сварки вольфрамовым электродом.



160110.N

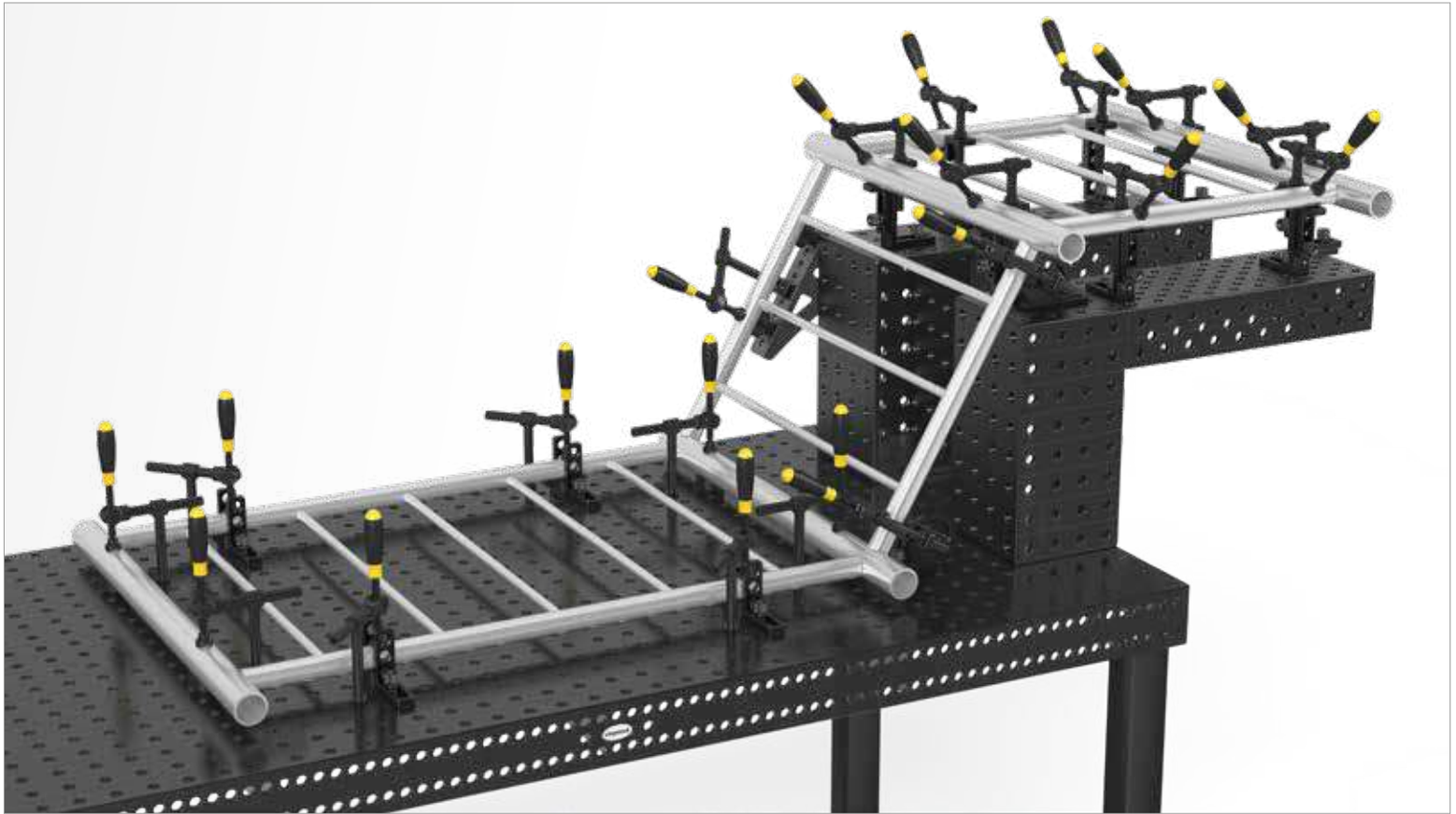


160110.A



160110.C





	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул	
Упорный и крепежный угольник 90 L - отверстия / отверстие слот - азотированный материал - серийно с двусторонней линейкой		90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,31 кг	2-160110.N ●
Упорный и крепежный угольник 90 L - отверстия / отверстие слот - из алюминия		90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,11 кг	2-160110.A ●
Упорный и крепежный угольник 90 L - отверстия / отверстие слот - хромированный материал, срок доставки ок. 10 недели		90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,31 кг	2-160110.C ○

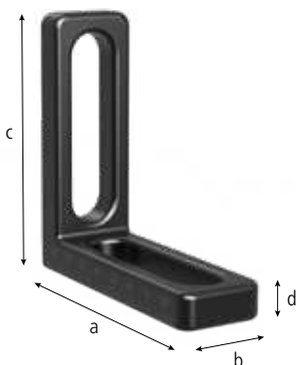
MS=Толщина материала; ● = В наличии на складе ; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

Упорный и крепежный угольник 90 WL / 90 VL

Описание:

Крепежный и упорный угол 90 WL присоединяется к любой из сторон, удобен и гибок в использовании благодаря двум отверстиям слотам.

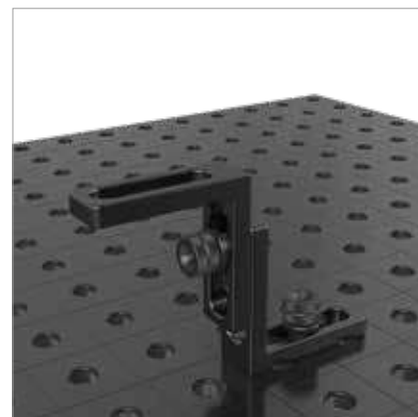
Крепежный и упорный угол 90 VL (Арт. 160113.N) как неподвижный угол применяется за счет двусторонних отверстий в качестве опорного элемента. В сочетании с углом 50 L (Арт. 160105.N) и 90 SL (Арт. 160109.N) можно создать опорную поверхность, регулируемую по высоте.



160111



160113.N



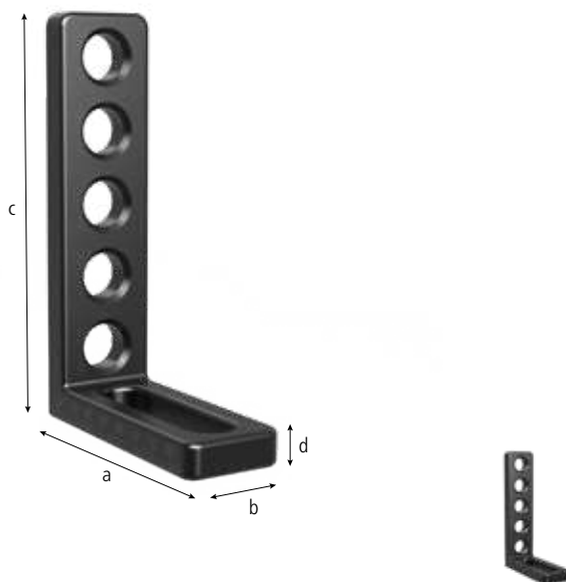
		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 90 WL - отверстие слот / отверстие слот - азотированный материал - серийно с двусторонней линейкой		90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,27 кг	2-160111.N ●
Упорный и крепежный угольник 90 VL - отверстия / отверстия - азотированный материал		90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,34 кг	2-160113.N ●

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

Упорный и крепежный угольник 140 L

Описание:

Упорный и крепежный угольник 140 L идеально подходит для увеличения рабочей поверхности при использовании легких элементов. Его можно зафиксировать с помощью отверстия слота на любой высоте.



160112.N



длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес: Артикул

Упорный и крепежный угольник 140 L

- 5 системных отверстий / отверстие слот
- азотированный материал
- серийно с двусторонней линейкой



90 мм

35 мм

140 мм

12 мм

0,51 кг

2-160112.N •

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

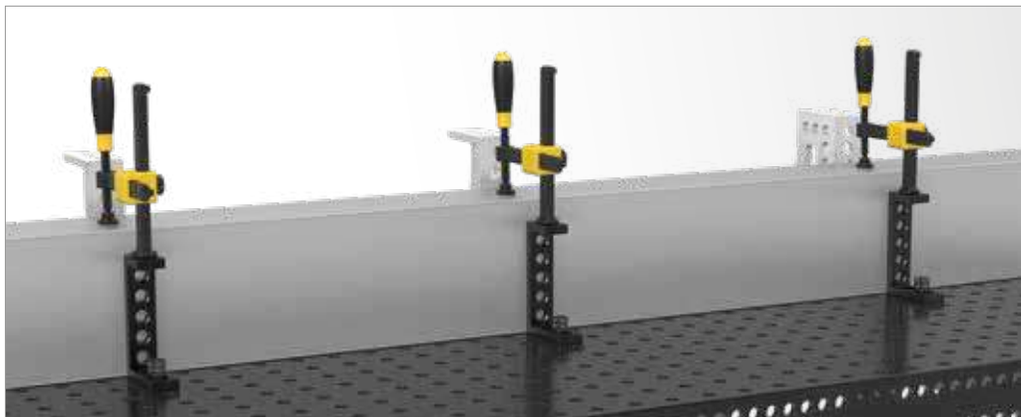
Упорный и крепежный угольник 150 L

Описание:

Упорный и крепежный угольник 150 L удобно регулируется и широко применяется благодаря сочетанию системных отверстий и отверстия слота. Дополнительная верхняя полка расширяет возможности его применения: можно комбинировать с другими угольниками или использовать в качестве адаптера для призм и струбцин.



160114.N



	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 150 L - 6 системных отверстий / отверстие слот - азотированный материал	90 мм	35 мм	150 мм	12 мм	0,65 кг	2-160114.N ●

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



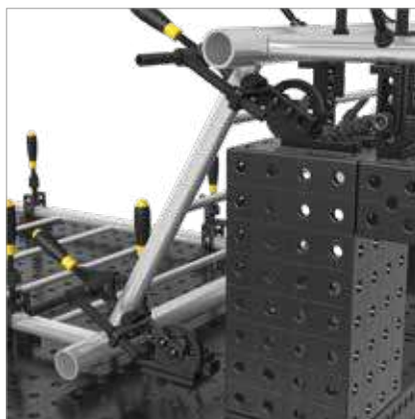
Поворотный угольник 150

Описание:

Поворотный угольник позволяет бесступенчато соединять зажимные элементы с отверстиями системы под углом 180°. Наибольшая фиксация достигается путем закрепления двумя болтами.



160101.N



Поворотный угольник 150
- азотированный материал

	высота: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	вес:	Артикул
	150 мм	150 мм	12 мм	1,80 кг	2-160101.N ●

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

Упорный и крепежный угольник 300 G

Описание:

Упорный и крепежный угольник 300 G может быть зафиксирован с помощью отверстия системы или отверстия слота. Мультифункциональный угольник может быть использован для увеличения рабочей поверхности. Этот элемент производится из высококачественного материала GGG40.



160162.N



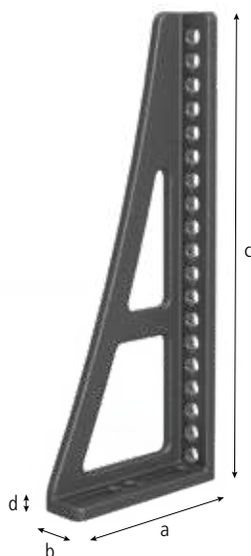
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 300 G - левый упор - азотированный материал	150 мм	49 мм	300 мм	12 мм	2,51 кг	2-160162.N ●

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

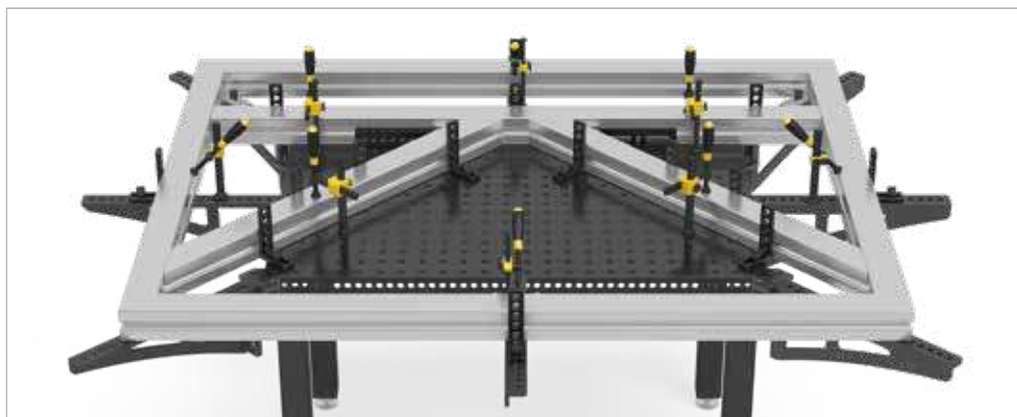
Упорный и крепежный угольник 500 G

Описание:

Упорный и крепежный угольник 500 G может быть зафиксирован с помощью отверстия системы или отверстия слота. Мультифункциональный угольник может быть использован для увеличения рабочей поверхности. Этот элемент производится из высококачественного материала GGG40.



160164.N



длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес: Артикул

Упорный и крепежный угольник 500 G

- левый упор
- азотированный материал



195 мм

49 мм

500 мм

12 мм

4,56 кг

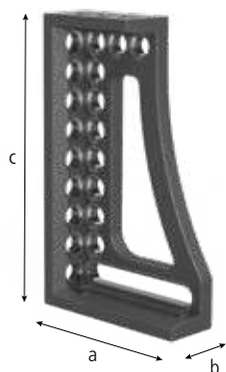
2-160164.N •

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

Упорный и крепежный угольник 250 GK

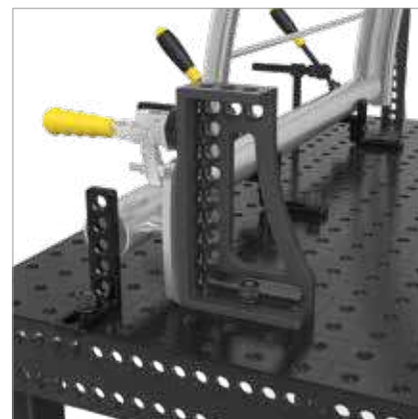
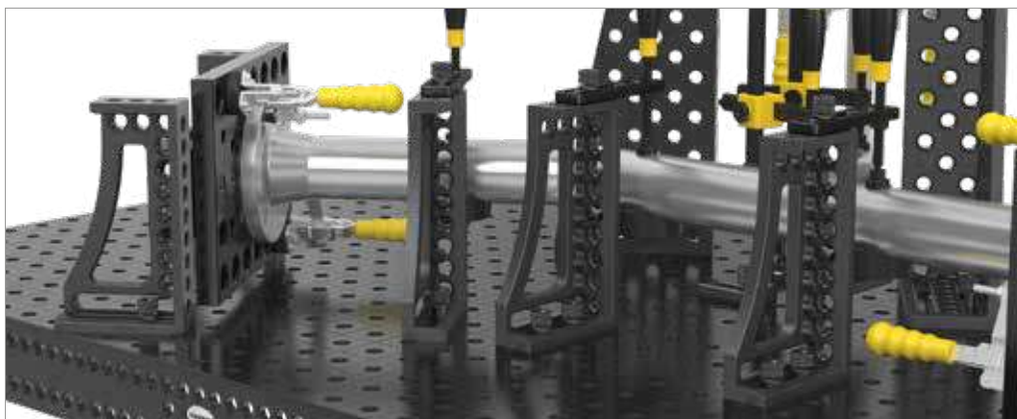
Описание:

Упорный и крепежный угольник 250 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Он был специально разработан для работы с тяжелыми деталями, используется как для увеличения рабочей поверхности, так и в качестве упора. Для обеспечения наибольшей стабильности, угольник изготавливается из высококачественного материала GGG40. Рекомендуется заказывать в паре.



160124.N

160126.N



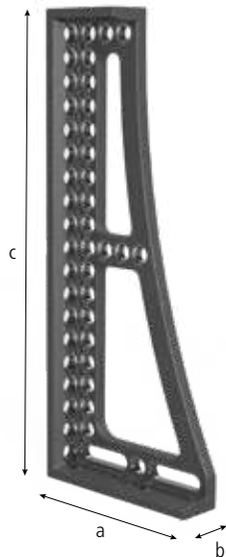
		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 250 GK							
- левый упор		145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	2,10 кг	2-160124.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							
Упорный и крепежный угольник 250 GK							
- правый упор		145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	2,10 кг	2-160126.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							

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

Упорный и крепежный угольник 500 GK

Описание:

Упорный и крепежный угольник 500 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Он был специально разработан для работы с тяжелыми деталями, используется как для увеличения рабочей поверхности, так и в качестве упора. Для обеспечения наибольшей стабильности, угольник изготавливается из высококачественного материала GGG40. Рекомендуется заказывать в паре.



160134.N



160136.N



		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 500 GK							
- левый упор	◆ 100 N BAR	195 мм	49 мм	500 мм	ок. 14 мм	5,30 кг	2-160134.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							
Упорный и крепежный угольник 500 GK							
- правый упор	◆ 100 N BAR	195 мм	49 мм	500 мм	ок. 14 мм	5,30 кг	2-160136.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							

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

Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником

Описание:

Упорный и крепежный угольник 250 G может быть зафиксирован с помощью отверстия системы или отверстия слота. Мультифункциональный угольник может быть использован для увеличения рабочей поверхности. Этот элемент производится из высококачественного материала GGG40.



160161.N



160163.N

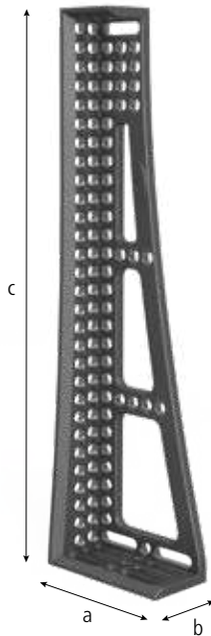




	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником - левый упор - из чугуна / азотированный материал - серийно с двусторонней линейкой	145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	2,16 кг	2-160161.N ●
Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником - правый упор - из чугуна / азотированный материал - серийно с двусторонней линейкой	145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	2,16 кг	2-160163.N ●

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

Упорный и крепежный угольник 750 GK



160146.N



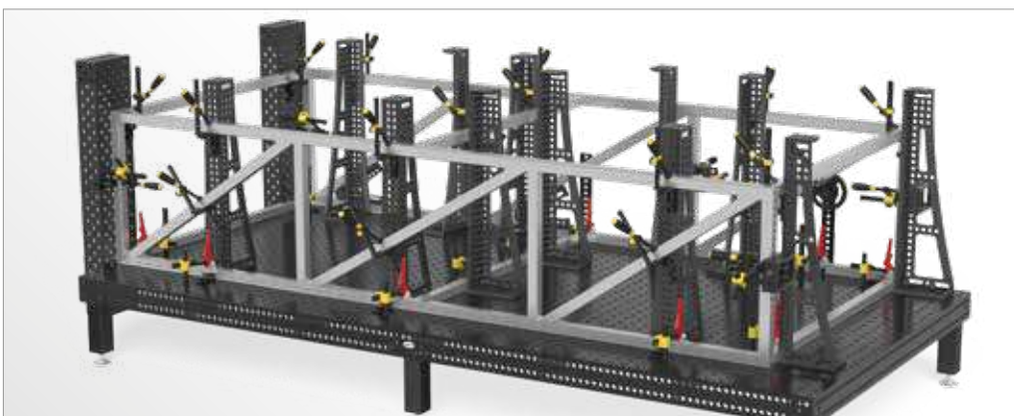
160148.N

Описание:

Упорный и крепежный угольник 750 GK может быть зафиксирован с трех сторон. Он был специально разработан для работы с тяжелыми деталями, используется как для увеличения рабочей поверхности, так и в качестве упора. Для обеспечения наибольшей стабильности, угольник изготавливается из высококачественного материала GGG40. Рекомендуется заказывать в паре.

Благодаря дублированному отверстию, угольник может быть закреплен на расстоянии 25 мм. Таким образом, возможности крепления удваиваются.

Тройное удлиненное отверстие слот повышает стабильность и точность зажима.

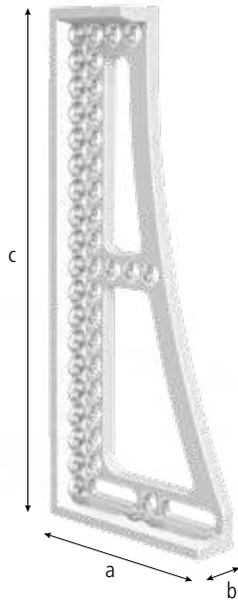




		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 750 GK							
- левый упор	   	200 мм	100 мм	750 мм	ок. 14 мм	8,30 кг	2-160146.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							
Упорный и крепежный угольник 750 GK							
- правый упор	   	200 мм	100 мм	750 мм	ок. 14 мм	8,30 кг	2-160148.N ●
- азотированный материал							
- серийно с двусторонней линейкой							

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

Упорный и крепежный угольник из алюминия-титана



160120



160121



160138

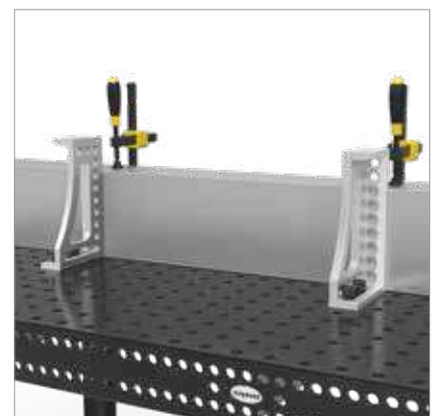


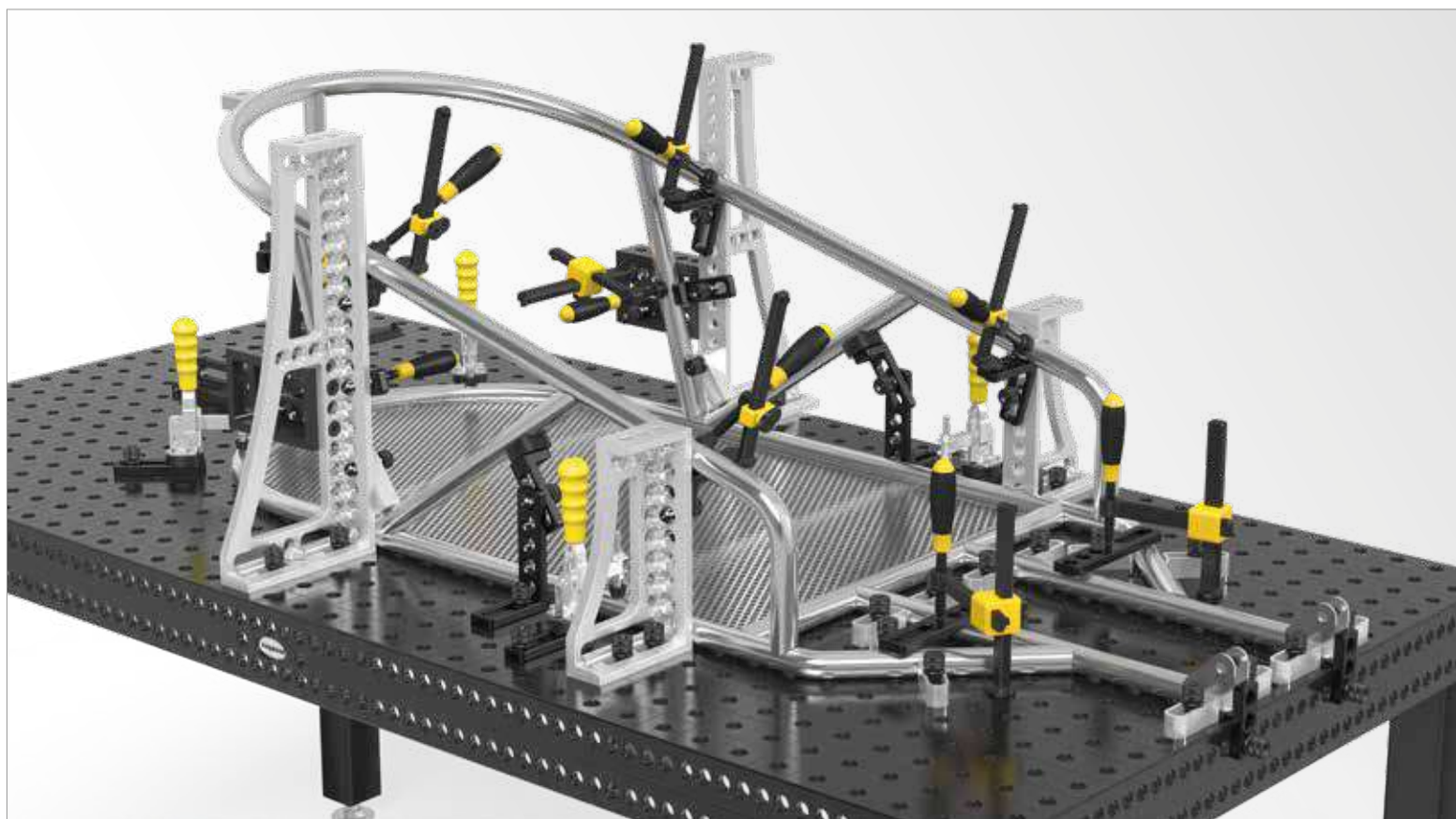
160139

Описание:

Упорный и крепежный угольник GK из алюминий-титана может быть зафиксирован с трех сторон. Он был специально разработан для работы с тяжелыми деталями. Угольник может быть использован как для увеличения рабочей поверхности, так и в качестве упора. Прочность достигается благодаря использованию алюминиево-титанового сплава для производства упоров и уголков, специально разработанного для увеличения твердости. Рекомендуется заказ пары угольников.

из алюминия-титана: Для некоторых больших упоров и блоков из-за ограничений по весу мы используем более легкие, но не менее высокопрочные материалы. Тем не менее, достигнуть твердости азотированной стали в данном случае не представляется возможным.

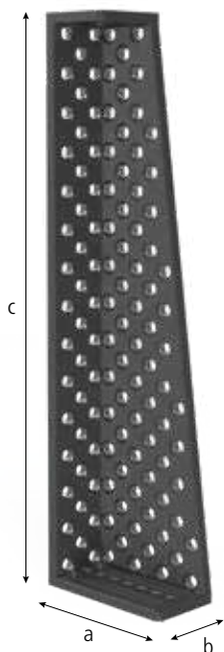




	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 250 GK из алюминия-титана - левый упор - серийно с двусторонней линейкой	100 ALU Ti 145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	1,20 кг	2-160120 ●
Упорный и крепежный угольник 250 GK из алюминия-титана - правый упор - серийно с двусторонней линейкой	100 ALU Ti 145 мм	49 мм	250 мм	ок. 14 мм	1,20 кг	2-160121 ●
Упорный и крепежный угольник 500 GK из алюминия-титана - левый упор - серийно с двусторонней линейкой	100 ALU Ti 195 мм	49 мм	500 мм	ок. 14 мм	5,30 кг	2-160138 ●
Упорный и крепежный угольник 500 GK из алюминия-титана - правый упор - серийно с двусторонней линейкой	100 ALU Ti 195 мм	49 мм	500 мм	ок. 14 мм	5,30 кг	2-160139 ●

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

Упорный и крепежный угольник 250 D / 500 D / 750 D



160140.N



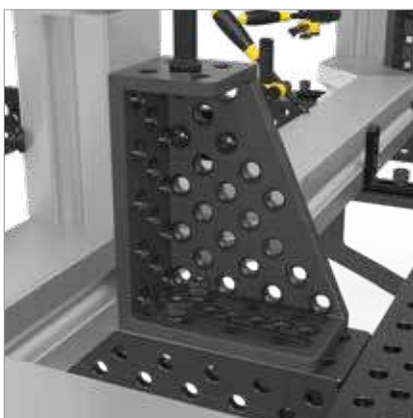
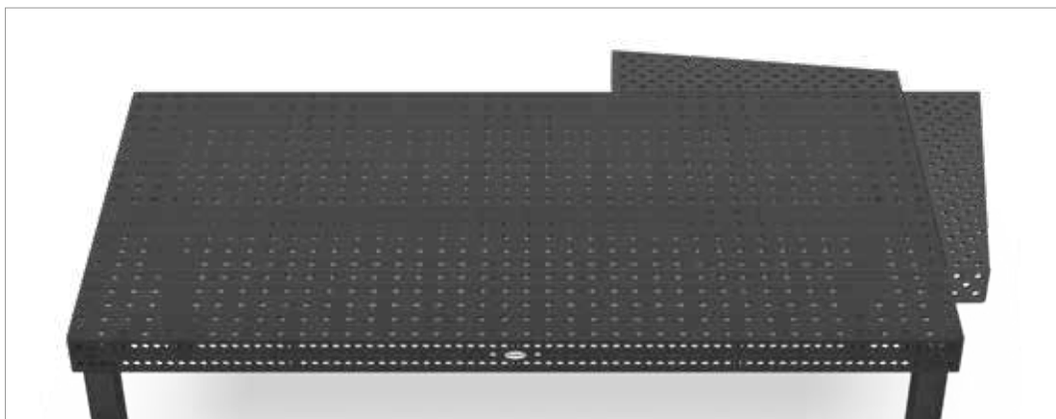
160142.N



160144.N

Описание:

Упорный и крепежный угольник 250 D / 500 D / 750 D обеспечивает широкие возможности зажима благодаря наличию отверстий с трех сторон и их диагональному расположению. В сочетании с угольниками и упорами подходит для расширения рабочей поверхности или установки вертикальной надстройки. Для обеспечения наибольшей стабильности производится из высококачественного материала GGG40.





		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	Артикул
Упорный и крепежный угольник 250 D - правый упор - азотированный материал		200 мм	100 мм	250 мм	ок. 14 мм	6,60 кг	2-160140.N ●
Упорный и крепежный угольник 500 D - правый упор - азотированный материал		200 мм	100 мм	500 мм	ок. 14 мм	11,50 кг	2-160142.N ●
Упорный и крепежный угольник 750 D - правый упор - азотированный материал		200 мм	100 мм	750 мм	ок. 14 мм	16,40 кг	2-160144.N ●

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

Универсальный угольник с механическим зажимом

Описание:

Универсальный угольник с механическим зажимом идеально подходит для работ, где требуется повторяющаяся высокая точность. В диапазоне от 10° до 150° с помощью шаблона устанавливается каждый полный угол и затягивается ключом-шестигранником. Шаблон входит в комплект поставки.



160170.N



SL: (e) вес: Артикул

260 мм 3,40 кг 2-160170.N ●

Универсальный угольник с механическим зажимом

- азотированный материал
- с установочным шаблоном

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



Устойчивость к возникновению царапин



Защита от сварочных брызг

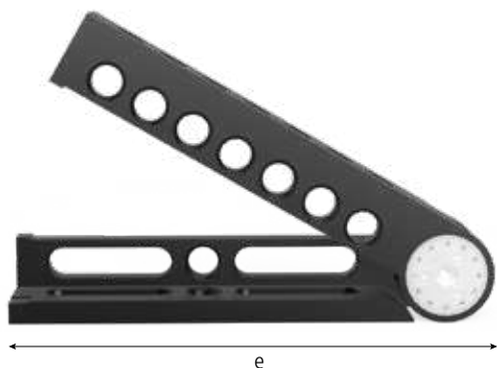


Защита от ржавчины

Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом

Описание:

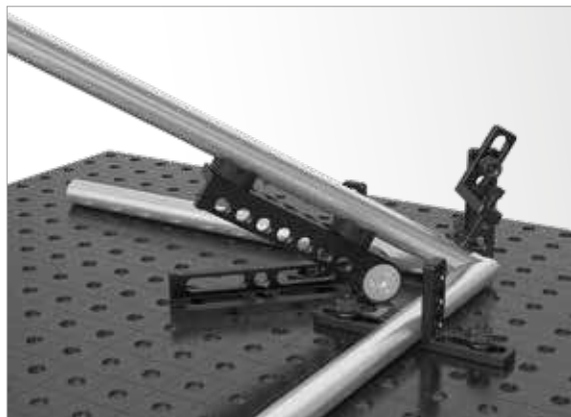
Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом обеспечивает угловую конструкцию с высокой удерживающей силой. На этом элементе можно установить любой угол в диапазоне от 0° до 225°. Предельно точная настройка угла возможна с помощью цифрового датчика, который не входит в комплект поставки. Подходящий к угольнику 6 мм шестигранный ключ имеется в наличии под арт. 280852.1.



160171



280852.1



Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом
- вороненый материал

Шестигранный ключ 6
- желтый

SL: (e)	вес:	Артикул
250 мм	2,80 кг	2-160171 ●
	0,09 кг	2-280852.1 ●

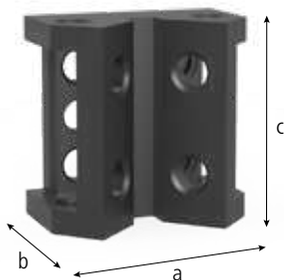
SL=Длина сторон; ● = В наличии на складе; ○ = Под заказ; Подробнее см. стр. 84

Угловая привязка, чугун

Описание:

Угловая привязка из чугуна увеличивает рабочее пространство путем крепления к столу под углом 45°. Она регулируется в фиксированном положении и используется с призмами, в качестве опоры или как соединительный элемент с угольниками. Угловая привязка прочная и предоставляет широкие возможности для соединения, поддержки и зажима с 5 сторон.

Для наибольшей стабильности элемент изготавливается из чугуна GGG40.



160190.N



длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес: Артикул

Угловая привязка, чугун
- азотированный материал



100 мм

65 мм

100 мм

1,70 кг

2-160190.N ●

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



Устойчивость к возникновению царапин



Защита от сварочных брызг

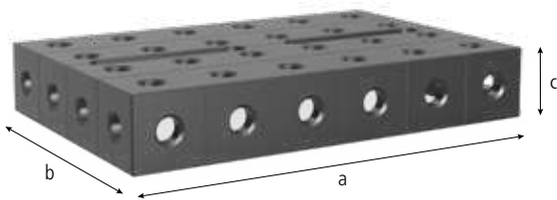


Защита от ржавчины

Установочная и зажимная рамка

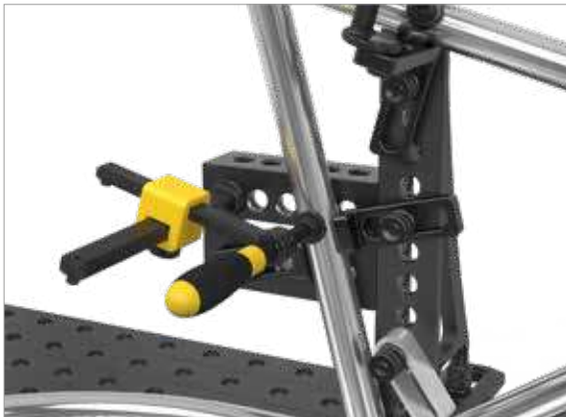
Описание:

Зажимная рамка соединяет различные элементы, используется для увеличения рабочей поверхности или служит консолью. Отверстия системы с шагом 50 мм с 5 сторон рамки обеспечивают широкие возможности для комбинирования. Благодаря наличию системных отверстий и отверстий слотов, можно использовать фиксированные и регулируемые упоры.



160300.N

160302.N



		длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	Артикул
Рамка для подкладывания и зажима маленькая - правый упор - азотированный материал		150 мм	100 мм	50 мм	2,10 кг	2-160300.N ●
Рамка для подкладывания и зажима маленькая - левый упор - азотированный материал		150 мм	100 мм	50 мм	2,10 кг	2-160301.N ●
Установочная и зажимная рамка большая - азотированный материал		300 мм	200 мм	50 мм	7,40 кг	2-160302.N ●

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

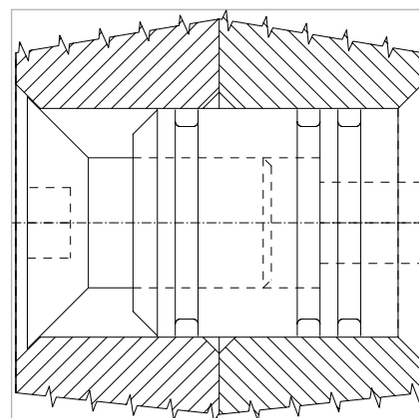
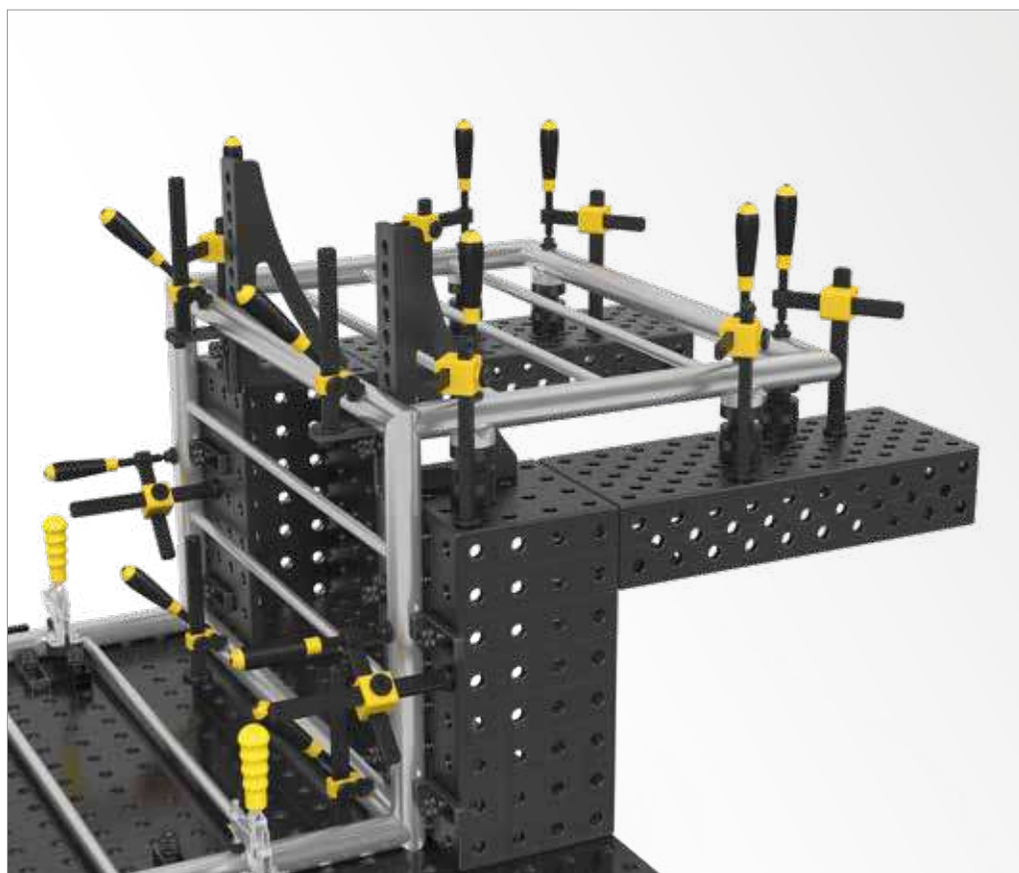
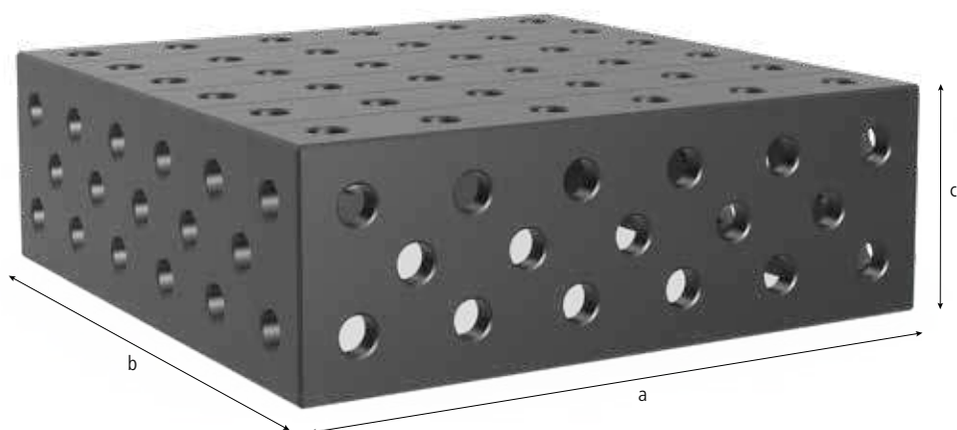
Зажимной блок

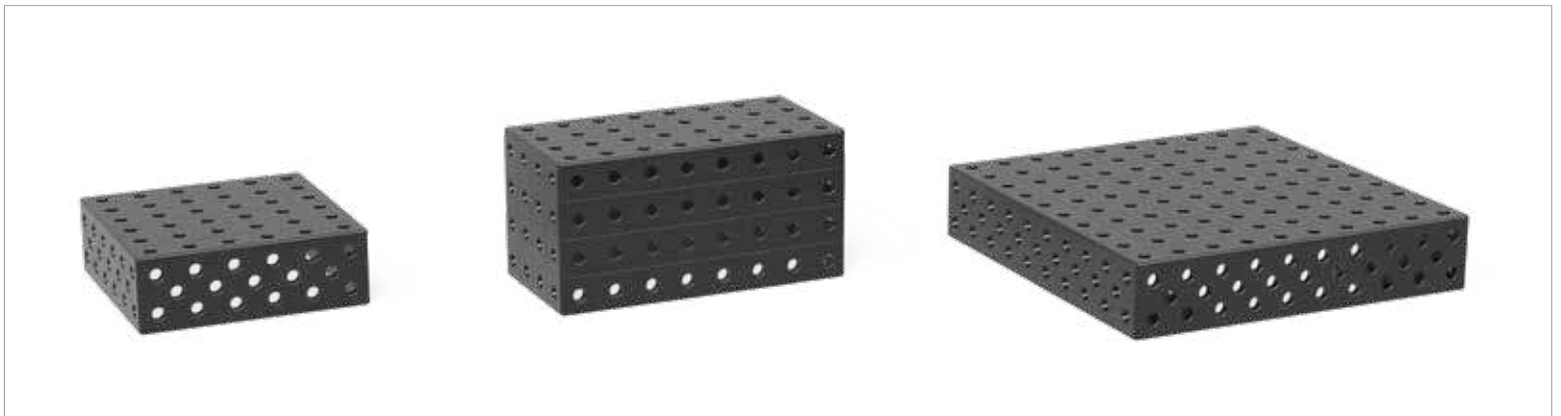
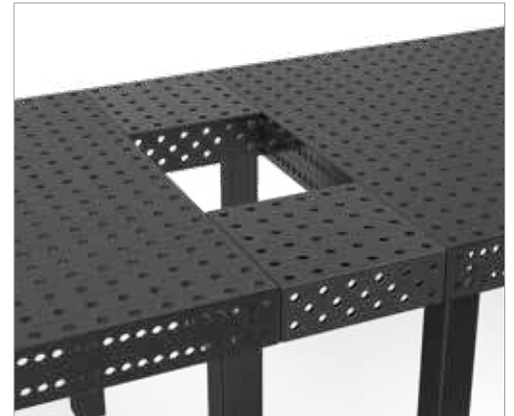


Описание:

Зажимной блок используется для наращивания стола, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости, а также может соединять два сварочных стола. Тем самым образуется стол индивидуального размера. Блоки соединяются друг с другом соединительным болтом (Арт. 160560.N).

Многообразие возможностей для крепежа обеспечивается стандартной сеткой отверстий на основной поверхности блока и дополнительной диагональной на его боковых стенках.

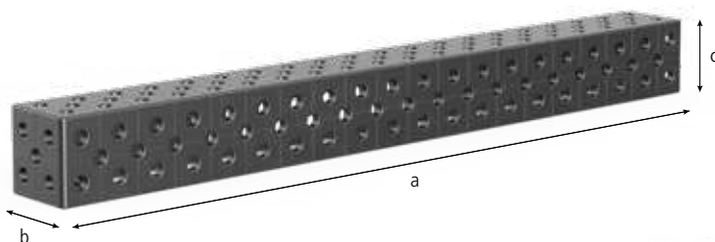




	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	с плазменным азотированием
Зажимной блок 300x300x100 - пятисторонний - с плазменным азотированием	300 мм	300 мм	100 мм	12 мм	ок. 16 кг	2-160280.P ●
Зажимной блок 400x200x200 - пятисторонний - с плазменным азотированием	400 мм	200 мм	200 мм	12 мм	ок. 25 кг	2-160272.P ●
Зажимной блок 500x500x100 - пятисторонний - с плазменным азотированием	500 мм	500 мм	100 мм	12 мм	ок. 40 кг	2-160290.P ●
Другие размеры по запросу						○

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

U-образный блок 100/100



Описание:

U-образный блок 100/100 подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для плотного сцепления двух сварочных столов. Блок накрепко прикручивается к столу соединительными болтами (Арт. 160560.N).

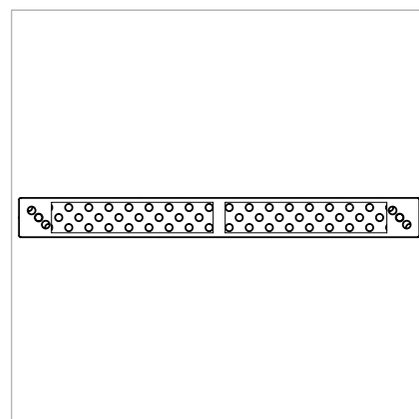
Все U-образные блоки от 500 мм длиной имеют монтажные отверстия для крепления опор.

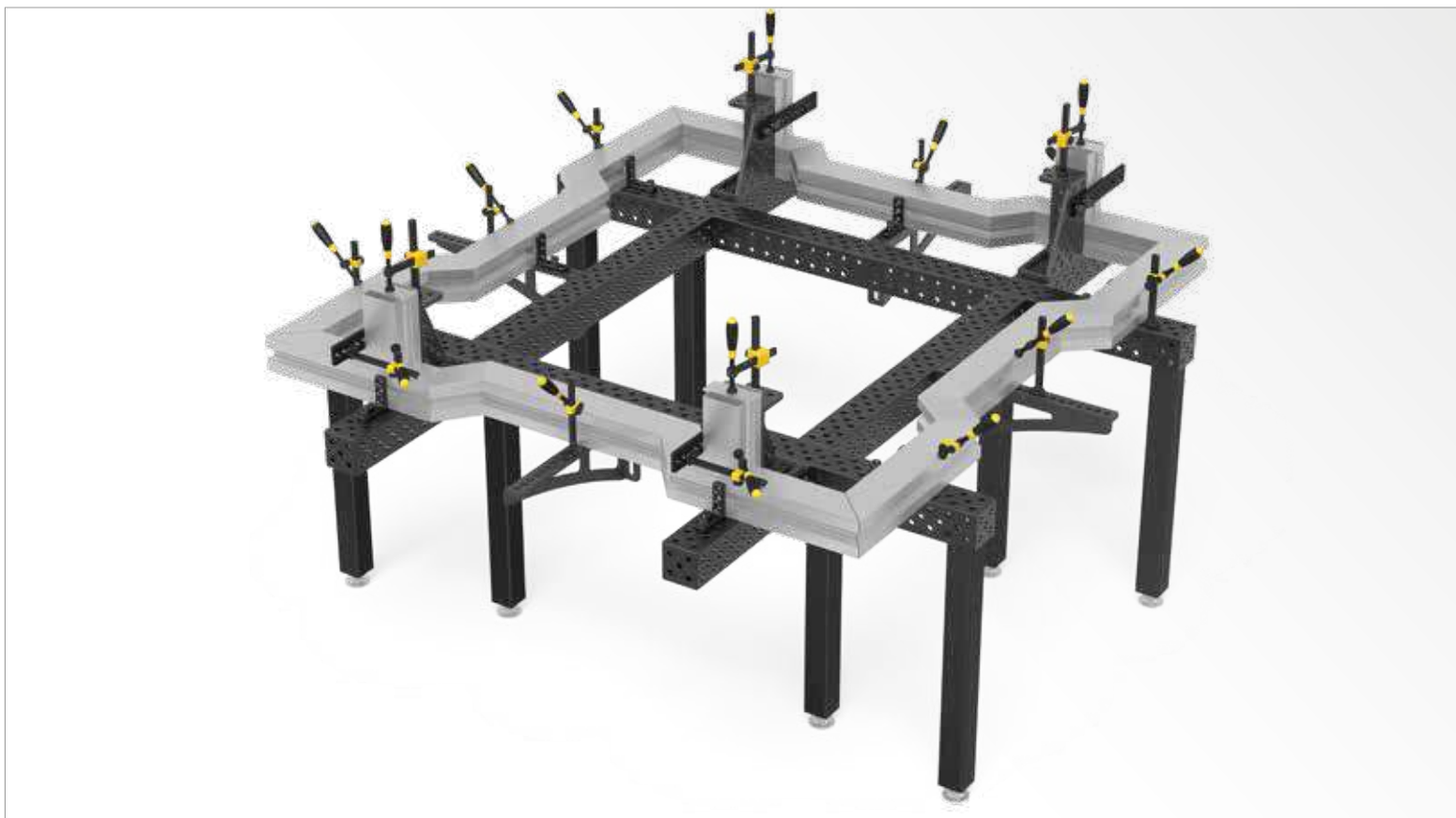
Угольнику длиной более 1000 мм при его использовании с целью увеличения рабочей поверхности требуется дополнительная опора.

Благодаря отверстиям с 5 сторон и их диагональному расположению обеспечивается многообразие вариантов для зажима и комбинирования с другими угольниками и упорами.

Для удобства на поверхность блока нанесены линии сетки 50x50 мм.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте www.siegmund.com.



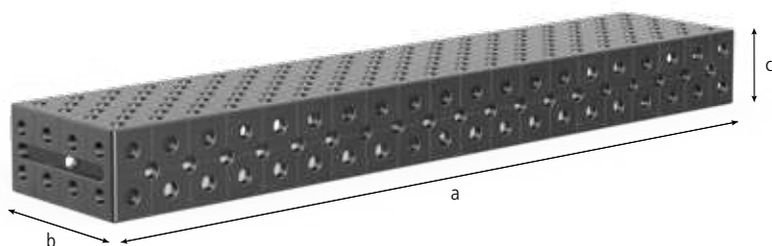


	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	с плазменным азотированием
U-образный блок 100x100x100 с плазменным азотированием	100 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 4,00 кг	2-160396.P ●
U-образный блок 500x100x100 с плазменным азотированием	500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 15 кг	2-160360.P ●
U-образный блок 1000x100x100 с плазменным азотированием	1000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 27 кг	2-160370.P ●
U-образный блок 1500x100x100 с плазменным азотированием	1500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 39 кг	2-160380.P ●
U-образный блок 2000x100x100 с плазменным азотированием	2000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 51 кг	2-160390.P ●

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

При заказе от 5 штук возможен вариант без азотирования. Под заказ.

U-образный блок 200/100



Описание:

U-образный блок 200/100 (боковина 200 мм) подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для плотного сцепления двух сварочных столов. Для этого блок прикручивается к столу соединительными болтами (Арт. 160560.N).

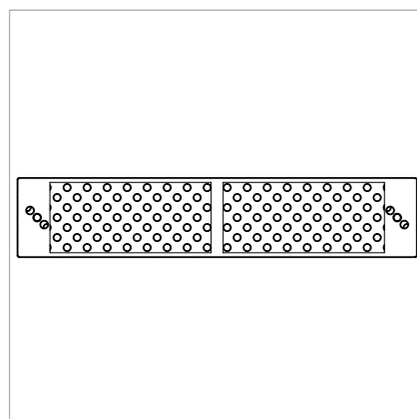
Все U-образные блоки от 500 мм длиной имеют монтажные отверстия для крепления опор.

Угольнику длиной более 1000 мм при его использовании с целью увеличения рабочей поверхности требуется дополнительная опора.

Благодаря отверстиям с 5 сторон и их диагональному расположению обеспечивается многообразие вариантов для зажима и комбинирования с другими угольниками и упорами.

Для удобства на поверхность блока нанесены линии сетки 50x50 мм.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте www.siegmund.com.



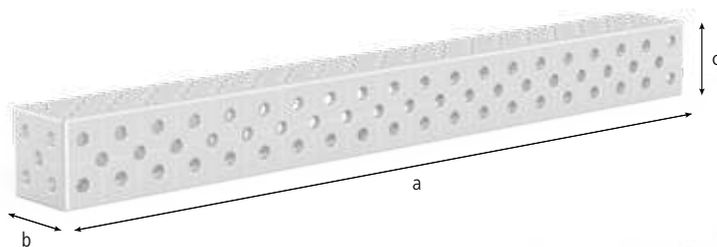


	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	с плазменным азотированием
U-образный блок 200x100x100 с плазменным азотированием	200 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 6,00 кг	2-160396.1.P ●
U-образный блок 500x200x100 с плазменным азотированием	500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	ок. 22 кг	2-160360.1.P ●
U-образный блок 1000x200x100 с плазменным азотированием	1000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	ок. 38 кг	2-160370.1.P ●
U-образный блок 1500x200x100 с плазменным азотированием	1500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	ок. 55 кг	2-160380.1.P ●
U-образный блок 2000x200x100 с плазменным азотированием	2000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	ок. 72 кг	2-160390.1.P ●

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

При заказе от 5 штук возможен вариант без азотирования. Под заказ.

U-образный блок 200/100 из алюминия-титана



Описание:

U-образный блок 100/100 подходит не только для увеличения рабочей поверхности или вертикальной надстройки, но и используется для плотного сцепления двух сварочных столов. Блок надежно прикручивается к столу соединительными болтами (Арт. 160560.N).

Все U-образные блоки от 500 мм длиной имеют монтажные отверстия для крепления опор.

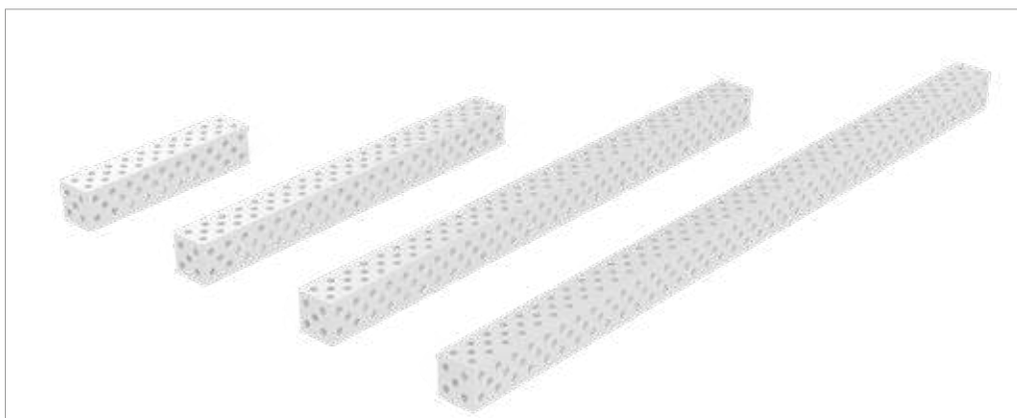
Угольнику длиной более 1000 мм при его использовании с целью увеличения рабочей поверхности требуется дополнительная опора.

Благодаря отверстиям с 5 сторон и их диагональному расположению обеспечивается множество вариантов для зажима и комбинирования с другими угольниками и упорами.

Для удобства на поверхность блока нанесены линии сетки 50x50 мм.

из алюминия-титана: Для некоторых больших упоров и блоков из-за ограничений по весу мы используем более легкие, но не менее высокопрочные материалы. Тем не менее, достигнуть твердости азотированной стали в данном случае не представляется возможным.

Иллюстрации изделий разных размеров Вы найдете на нашем сайте www.siegmund.com.





	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	из алюминия
U-образный блок 500x100x100 из алюминия-титана	500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 5,00 кг	3-160360.AT ○
U-образный блок 1000x100x100 из алюминия-титана	1000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 9,00 кг	3-160370.AT ○
U-образный блок 1500x100x100 из алюминия-титана	1500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 13 кг	3-160380.AT ○
U-образный блок 2000x100x100 из алюминия-титана	2000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	ок. 18 кг	3-160390.AT ○
Другие размеры по запросу						○

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