

## Прайс на оснастку

Наименование

Изображение

Цена за 1 шт с НДС 20%

### Наборы оснастки ✓

#### Набор оснастки №1 (18 предметов)

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Струбцина 90° – 2 шт.           | 4. Болт фиксирующий – 4 шт.        |
| 2. Струбцина универсальная – 2 шт. | 5. Фиксирующий упор 80 – 2 шт.     |
| 3. Болт быстрозажимной – 4 шт.     | 6. Вертикальный угол 90x40 – 4 шт. |



41 400 ₽

#### Набор оснастки №2 (49 предметов)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Струбцина 90° – 5 шт.           | 7. Вертикальный угол 90x40 – 4 шт.      |
| 2. Струбцина универсальная – 3 шт. | 8. Вертикальный угол 90x90 ОС – 4 шт.   |
| 3. Болт быстрозажимной – 8 шт.     | 9. Упор 125x40 – 4 шт.                  |
| 4. Болт фиксирующий – 8 шт.        | 10. Прижим эксцентрик 75 – 2 шт.        |
| 5. Фиксирующий упор 80 – 4 шт.     | 11. Опора с удлинителем Ø 50 мм – 2 шт. |
| 6. Вертикальный угол 90x25 – 4 шт. | 12. Жидкость антипригарная – 1 шт.      |



106 260 ₽

#### Набор оснастки №3 (84 предмета)

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Струбцина 90° – 7 шт.              | 9. Вертикальный угол 350x150 – 2 шт.    |
| 2. Струбцина универсальная – 4 шт.    | 10. Горизонтальный угол 150x120 – 2 шт. |
| 3. Болт быстрозажимной – 12 шт.       | 11. Горизонтальный угол 275x275 – 2 шт. |
| 4. Болт фиксирующий – 18 шт.          | 12. Упор 125x40 – 6 шт.                 |
| 5. Фиксирующий упор 80 – 6 шт.        | 13. Прижим эксцентрик 75 – 2 шт.        |
| 6. Вертикальный угол 90x25 – 6 шт.    | 14. Опора с удлинителем Ø 50 мм – 2 шт. |
| 7. Вертикальный угол 90x40 – 6 шт.    | 15. Опора с удлинителем Ø 80 мм – 2 шт. |
| 8. Вертикальный угол 90x90 ОС – 6 шт. | 16. Жидкость антипригарная – 1 шт.      |



187 220 ₽

#### Набор оснастки №4 (117 предметов)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Струбцина 90° – 10 шт.               | 11. Горизонтальный угол 275x275 – 2 шт. |
| 2. Струбцина универсальная – 7 шт.      | 12. Упор 125x40 – 8 шт.                 |
| 3. Болт быстрозажимной – 20 шт.         | 13. Прижим эксцентрик 75 – 2 шт.        |
| 4. Болт фиксирующий – 24 шт.            | 14. Опора с удлинителем Ø 50 мм – 2 шт. |
| 5. Фиксирующий упор 80 – 8 шт.          | 15. Опора с удлинителем Ø 80 мм – 2 шт. |
| 6. Вертикальный угол 90x25 – 8 шт.      | 16. Тележка для инструмента – 1 шт.     |
| 7. Вертикальный угол 90x40 – 8 шт.      | 17. Жидкость антипригарная – 1 шт.      |
| 8. Вертикальный угол 90x90 ОС – 8 шт.   |   |
| 9. Вертикальный угол 400x150 – 4 шт.    |   |
| 10. Горизонтальный угол 150x125 – 2 шт. |   |



300 150 ₽

### Струбцины ✓

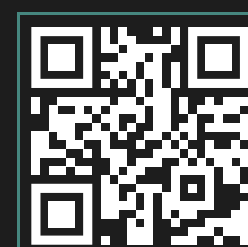
#### Струбцина универсальная

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Системное отверстие – D16            | Пята – Ø 30 мм                    |
| Длина горизонтального штока – 200 мм | Изменение угла фиксации – 0 - 45° |
| Длина вертикального штока – 200 мм   | Покрытие – воронение              |

Идеальное решение для быстрой и точной фиксации деталей.  
С регулируемыми горизонтальными и вертикальными стержнями, а также шарнирным узлом, обеспечивающим разнообразные положения фиксации.  
Объединяет преимущества струбцин 90° и 45°, обеспечивая удобство использования.  
Рукоять с маслостойким покрытием и шестигранником для усиленной фиксации.



4 865 ₽



## Прайс на оснастку

Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20%
<h3>Струбцина 90°</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Системное отверстие – D16</li><li>2. Длина горизонтального штока – 200 мм</li><li>3. Длина вертикального штока – 200 мм</li><li>4. Пята – <math>\varnothing</math> 30 мм</li><li>5. Покрытие – воронение</li></ol> <p>С повышенной жесткостью для точной фиксации деталей. Регулируемые горизонтальные и вертикальные стержни. Рукоять с маслостойким покрытием и шестигранником для усиленной фиксации.</p>		5 520 ₽
<h3>Струбцина быстрозажимная</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Вылет горизонтального кронштейна – 100 - 125 мм</li><li>2. Высота вертикального кронштейна – 250 мм</li><li>3. Вертикальный диапазон позиционирования горизонтального кронштейна – 200 мм</li><li>4. Системное отверстие – D16</li><li>5. Поворотный рычаг – 360°</li><li>6. Ход зажимного штока – 4 мм</li><li>7. Покрытие – воронение</li></ol> <p>Регулируемая по высоте с фиксатором на вертикальном кронштейне. Быстрее в работе, чем винтовые зажимы, с поворотным рычагом на 360°. Рукоять с маслостойким покрытием.</p>		5 100 ₽
<h3>Струбцина выравнивающая</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Системное отверстие – D16</li><li>2. Вылет горизонтального кронштейна – 100-125 мм</li><li>3. Высота вертикального кронштейна – 250 мм</li><li>3. Вертикальный диапазон позиционирования горизонтального кронштейна – 200 мм</li><li>4. Имеет стопорное кольцо для фиксации высоты и сменный шпindelь.</li></ol> <p>Регулируемая по высоте с фиксаторами на кронштейнах. Мощная и точная фиксация с возможностью выравнивания. Имеет стопорное кольцо и сменный шпindelь. Рукоять с маслостойким покрытием и шестигранником для усиленной фиксации.</p>		4 950 ₽
<h3>Струбцина быстрозажимная 45°</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Системное отверстие – D16</li><li>2. Вылет горизонтального кронштейна – 80 - 180 мм</li><li>3. Высота вертикального кронштейна – 200 мм</li><li>4. Покрытие – воронение</li><li>5. Вертикальный диапазон позиционирования горизонтального кронштейна – 180 мм</li><li>6. Поворотный рычаг – 360°</li><li>7. Ход зажимного штока – 4 мм</li></ol> <p>Регулируемая по высоте с фиксаторами на кронштейнах. Быстрее в работе, чем винтовые зажимы. Съемная прижимная пята и 360° рычаг для удобства доступа к деталям. Рукоять с маслостойким покрытием.</p>		5 100 ₽

## Фиксирующие болты ✓

### Болт быстрозажимной

Системное отверстие – D16  
Материал – конструкционная сталь  
Диаметр – 16 мм

Высота – 45 мм  
Покрытие – цинк

Быстрозажимной болт для фиксации приспособлений на сварочном столе. Фиксация осуществляется твердосплавными шариками, обеспечивая оптимальное распределение нагрузки. Резиновые колечки предотвращают проворачивание, а цинкование корпуса обеспечивает защиту от коррозии.



2 000 ₽





## Прайс на оснастку

Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20 %
<b>Болт фиксирующий</b>  1. Системное отверстие – D16 2. Диаметр – 16 мм 3. Высота – 65 мм  4. Материал – конструкционная сталь 5. Покрытие – воронение  Позиционирующий болт, заменяющий второй быстрозажимной болт. Резиновые колечки предотвращают проворачивание. Корпус болта защищен от коррозии воронением. Не используется для крепления U-образных блоков к столешнице.		748 ₽
<b>Болт с потайной головкой</b>  1. Системное отверстие – D16 2. Диаметр – 16 мм 3. Высота – 30 мм  4. Материал – конструкционная сталь 5. Покрытие – цинк  Болт с потайной головкой для незаметной фиксации на сварочном столе. Фиксация осуществляется твердосплавными шариками, головка скрывается, не создавая выступов. Резиновые колечки предотвращают проворачивание, а цинкование корпуса обеспечивает защиту от коррозии.		2 000 ₽

## Фиксирующие упоры


<b>Фиксирующий упор 80</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 80 мм Ширина – 30 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для точного позиционирования детали на сварочном столе. Упор идеально устанавливается с разных сторон и в углах благодаря продольному сквозному пазу. Особенно полезен в местах с ограниченным доступом.		1 380 ₽
<b>Фиксирующий упор 110</b>  Системное отверстие – D16 Материал – конструкционная сталь Диаметр – 16 мм  Высота – 45 мм Покрытие – цинк  Предназначен для точного позиционирования детали на сварочном столе. Благодаря продольному сквозному пазу, он легко устанавливается с разных сторон и в углах закрепляемой детали. Особенно полезен в местах с ограниченным доступом.		1 500 ₽

## Прижимы


<b>Прижим эксцентрик 50</b>  Системное отверстие – D16 Диаметр – 50 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Идеально подходит для точной подгонки элементов. Компактный и легко поворачиваемый, он удобен при ограниченном пространстве. Изготовлен из конструкционной стали с воронением для повышенной прочности.		850 ₽
---	--	-------




## Прайс на оснастку

Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20 %
<b>Прижим эксцентрик 75</b>  Системное отверстие – D16 Диаметр – 75 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Подходит для точной подгонки элементов. Компактный и легко поворачиваемый, он удобен при ограниченном пространстве. Может также служить как подкладка. Изготовлен из конструкционной стали с воронением для повышенной прочности.		980 ₺

## Упоры ✓


<b>Упор 100x40 Тип Б</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 100 мм Ширина – 40 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для точного позиционирования деталей на сварочном столе. Идеально устанавливается с разных сторон, в углах и на свободных поверхностях, особенно полезен в ограниченных пространствах. Может использоваться с призматической пяткой струбцины.		1 260 ₺
---	---	---------

<b>Упор 125x40</b>  Системное отверстие - D16 Длина – 125 мм Ширина – 40 мм  Толщина – 12мм Покрытие – воронение  Обеспечивает точное позиционирование закрепляемых деталей на столешнице сварочного стола. Благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой легко устанавливается с разных сторон, в углах и на свободных поверхностях. Преимущества этого упора особенно заметны при работе в ограниченных пространствах и при использовании с призматической пяткой струбцины.		1 600 ₺
---	---	---------

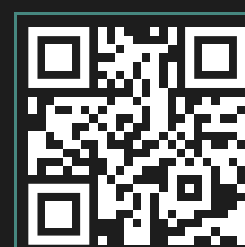
<b>Упор 175x40</b>  Системное отверстие - D16 Длина – 175 мм Ширина – 40 мм  Толщина – 12мм Высота – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для увеличения рабочей поверхности и точного позиционирования закрепляемых деталей на сварочном столе. Благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой упор легко устанавливается с разных сторон и в углах. Преимущества упора особенно заметны при работе в ограниченных пространствах и при использовании с призматической пяткой струбцины.		2 190 ₺
---	---	---------

<b>Упор 250x50</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 250 мм Ширина – 50 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для увеличения рабочей поверхности и точного позиционирования закрепляемых деталей на сварочном столе. Благодаря продольному сквозному пазу с закругленной стенкой, он идеально устанавливается с разных сторон, обеспечивая разнообразные варианты закрепления. Упор также подходит для работы с призматической пяткой струбцины и может использоваться в качестве прижимного моста.		3 790 ₺
--	---	---------

## Горизонтальные углы ✓

<b>Горизонтальный угол 90x90</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 90 мм  Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для точного позиционирования закрепляемых деталей на столешнице сварочного стола. Удобен при ограниченном месте. Наличие сквозного продольного паза и монтажных отверстий обеспечивает разнообразные варианты применения.		1 800 ₺
---	---	---------

4/7












## Прайс на оснастку

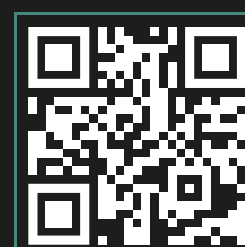
Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20 %
<b>Горизонтальный угол 150x120</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 150 мм Ширина – 120 мм  Высота – 12 мм Покрытие – воронение  Увеличивает рабочую поверхность и обеспечивает точное позиционирование закрепляемых деталей на столешнице сварочного стола. Продольный сквозной паз с закругленной стенкой позволяет идеальную установку с разных сторон детали, обеспечивая разнообразные варианты закрепления.		2 760 ₽
<b>Горизонтальный угол 275x275</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 275 мм Ширина – 275 мм  Высота – 12 мм Покрытие – воронение  Увеличивает рабочую поверхность и обеспечивает точное позиционирование закрепляемых деталей на столешнице сварочного стола. Продольный сквозной паз с закругленной стенкой обеспечивает идеальную установку с разных сторон детали, обеспечивая множество вариантов закрепления.		4 600 ₽
<b>Вертикальные углы</b> ✓		
<b>Вертикальный угол 40x40</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 40 мм Ширина – 30 мм  Высота – 40 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для надежного закрепления и упора крупных по массе деталей и приспособлений. Изготовлен из конструкционной стали с последующим воронением.		1 610 ₽
<b>Вертикальный угол 90x25</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 25 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Разработан для надежного закрепления и упора крупных по массе деталей и приспособлений. Выполнен из конструкционной стали с последующим воронением.		1 840 ₽
<b>Вертикальный угол 90x40</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 40 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для надежного закрепления и упора крупных по массе деталей и приспособлений. Изготовлен из конструкционной стали с последующим воронением.		2 000 ₽
<b>Вертикальный угол 90x90 00</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 90 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для надежного закрепления и упора деталей и приспособлений. Его монтажные отверстия, расположенные под углом 90°, обеспечивают точное и жесткое позиционирование закрепляемых деталей. Изготовлен из конструкционной стали с последующим воронением.		2 400 ₽



## Прайс на оснастку


Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20 %
<b>Вертикальный угол 90x90 ОС</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 90 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Для закрепления деталей и приспособлений. Можно соединять с другими угловыми приспособлениями для дополнительной рабочей поверхности. Монтажные отверстия и сквозной паз под 90° обеспечивают многовариантное использование.		2 650 ₽
<b>Вертикальный угол 90x90 СС</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 90 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Для закрепления деталей и приспособлений. Можно комбинировать с другими угловыми приспособлениями для дополнительной рабочей поверхности. Продольные сквозные пазы с закругленными стенками, расположенные под 90°, обеспечивают точное позиционирование по вертикали и горизонтали.		2 760 ₽
<b>Вертикальный угол 100x90x40</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Длина 2 – 40 мм Ширина – 30 мм  Высота – 100 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Для закрепления деталей и приспособлений. Можно комбинировать с другими угловыми приспособлениями для дополнительной рабочей поверхности. Продольные сквозные пазы с закругленными стенками, расположенные под 90°, обеспечивают точное позиционирование по вертикали или горизонтали.		2 760 ₽
<b>Вертикальный угол 140x90</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 90 мм Ширина – 30 мм  Высота – 140 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Для закрепления деталей и приспособлений. Многовариантное применение благодаря сочетанию монтажных отверстий и продольного сквозного паза, расположенных под 90° относительно друг друга. Продольный сквозной паз с закругленными стенками идеально подходит для точного позиционирования по вертикали или горизонтали.		3 450 ₽
<b>Вертикальный угол 350x150</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 150 мм Ширина – 30 мм  Высота – 350 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для увеличения рабочей поверхности сварочного стола и для закрепления деталей и приспособлений. Возможно сочетание с другими угловыми приспособлениями для дополнительной рабочей поверхности. Имеет монтажные отверстия и сквозной паз под 90° друг к другу. Подходит для точного позиционирования по вертикали или горизонтали.		4 700 ₽
<b>Вертикальный угол 400x150</b>  Системное отверстие – D16 Длина – 150 мм Ширина – 30 мм  Высота – 400 мм Толщина – 12 мм Покрытие – воронение  Предназначен для увеличения рабочей поверхности сварочного стола и для закрепления деталей. Возможно крепление к другим угловым приспособлениям для дополнительной поверхности. Монтажные отверстия и сквозной паз обеспечивают многовариантное применение. Идеально подходит для точного позиционирования.		5 200 ₽
<b>Опора с удлинителем Ø 50 мм</b>  Высота – 20 мм Угол – 90° и 120°  Длина вертикального штока – 250 мм Покрытие – воронение  Используется для позиционирования заготовок цилиндрической формы ( Трубы, прутки и т.д. ) на сварочном столе. Предназначена для организации пространства на сварочном столе с монтажными отверстиями 16 мм. Идеальна для слесарных мастерских, автосервисов, небольших производств и т.д.		2 240 ₽

## Опоры ✓





## Прайс на оснастку

Наименование	Изображение	Цена за 1 шт с НДС 20 %
<b>Опора с удлинителем <math>\varnothing</math> 80 мм</b>  Высота – 35 мм Угол – 120°  Длина вертикального штока – 250 мм Покрытие – воронение  Используется для позиционирования заготовок цилиндрической формы ( Трубы, прутки и т.д. ) на сварочном столе. Предназначена для организации пространства на сварочном столе с монтажными отверстиями 16 мм. Идеальна для слесарных мастерских, автосервисов, небольших производств и т.д.		2 650 ₺

## Тележки ✓

<b>Тележка для инструментов</b>  Высота – 720 мм Длина – 600 мм  Ширина – 550 мм (по верху 300 мм) Вес – 20 кг  Тележка для оснастки с прочным сварным каркасом из профильной трубы и полкой из листа толщиной 2 мм. В верхней стенке отверстия $\varnothing$ 16 мм для размещения оснастки моделей. Передняя стенка с отверстиями и держателями $\varnothing$ 16 мм для упоров и угольников моделей. Полка с держателями. Для транспортировки тележка оснащена поворотными колесами. Поверхность покрыта порошковым покрытием, защищая от коррозии. Предназначена для хранения элементов, с тремя поверхностями и внутренним пространством для углов.		27 600 ₺
--	---	----------

### ПРЕИМУЩЕСТВА ООО «ЗАЖИМТЕХ»

#### БОЛЕЕ 6 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ

Являясь производителем, мы предлагаем конкурентоспособные цены, короткие сроки производства и выгодные условия сотрудничества, а также гарантируем быструю доставку и постоянное наличие товаров на складе.

#### ЗАМЕНА ЗАРУБЕЖНЫХ АНАЛОГОВ

Больше не надо ждать и переплачивать за зарубежные аналоги — сварочные столы собственного производства с уникальными характеристиками уже в наличии в России!

#### УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плазменное азотирование ( защита от прилипания сварочных брызг. Продлевает срок службы оборудования)
- Сталь повышенной прочности (твердость поверхности 468-520 HV)
- Механическая обработка (фрезирование)

#### ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Наши специалисты готовы предложить вам индивидуальные решение и поддержку на всех этапах работы. Мы ценим ваше время и репутацию, поэтому гарантируем доставку и готовность к обсуждению любых индивидуальных проектов.

СВАРОЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ ДЛЯ  
**ПРОФЕССИОНАЛОВ**

