

Сверление - Термит v.5.3	
Название товара	Цена
"Nano" v.1.0_8 мм - шаблон для сверления.	700
"Nano" v.1.0_9 мм - шаблон для сверления.	700
"Nano" мини v.1.0_8 мм - шаблон для сверления.	400
"Nano" мини v.1.0_9 мм - шаблон для сверления.	400
"Термит" v.5.2_9 мм - шаблон для сверления -	1400
"Термит" v.5.3_8 мм - шаблон для сверления.	1500
"Термит" v.5.3_9 мм - шаблон для сверления.	1500
"Термит" v.5_26 мм (paint) - ответная планка.	500
"Термит" v.5_43 мм (paint) - ответная планка.	600
"Термит" v.5_68 мм (paint) - ответная планка.	650
"Термит-мини" v.5.3_8 мм - шаблон для сверления.	850
"Термит-мини" v.5.3_9 мм - шаблон для сверления.	850
"Термит-мини" v.5_26 мм (paint) - ответная планка.	350
"Термит-мини" v.5_43 мм (paint) - ответная планка.	400
Кнопка "грибок" v.2.0 - 20 мм.	60
Кнопка "грибок" v.2.0 - 30 мм.	65
Кнопка в "бабочка-160" v.5	45
Насадка "бабочка-160" v.5 (paint)	500
Упор для "Термит" v.5.2 Верх - крашенный	250
Упор для "Термит" v.5.3 Верх.	330
Упор для "Термит" v.5.3 Низ.	200

Аксессуары - Втулки калёные	
Название товара	Цена
Втулка калёная Ø=2,5 мм. L=14,5 мм. "Strong"	120
Втулка калёная Ø=4,2 мм. L=19,5 мм. "Strong"	140
Втулка калёная Ø=4,2 мм. L=29,5 мм. "Strong"	150
Втулка калёная Ø=4,5 мм. L=19,5 мм. "Strong"	140
Втулка калёная Ø=4,5 мм. L=29,5 мм. "Strong"	150
Втулка калёная Ø=4,5 мм. L=39,5 мм. "Strong"	170
Втулка калёная Ø=4,8 мм. L=19,5 мм. "Strong"	140
Втулка калёная Ø=4,8 мм. L=29,5 мм. "Strong"	150
Втулка калёная Ø=4,8 мм. L=39,5 мм. "Strong"	170
Втулка калёная Ø=5 мм. L=19,5 мм. "Strong"	140
Втулка калёная Ø=5 мм. L=29,5 мм. "Strong"	150
Втулка калёная Ø=5 мм. L=39,5 мм. "Strong"	170
Втулка калёная Ø=8 мм. L=19,5 мм. "Strong"	140
Втулка калёная Ø=8 мм. L=29,5 мм. "Strong"	150
Втулка калёная Ø=8 мм. L=39,5 мм. "Strong"	170
Втулка калёная Ø=10 мм. L=39,5 мм. "Strong"	170
Удлинитель присадочного сверла Ø 10мм./M5	100

Аксессуары - Перфорированная столешница	
Название товара	Цена
Bench Dogs - Прижимной винт (под M5)	95
Bench Dogs №1-M14-ПОМ	65
Перфорированная столешница №1.	1199
Перфорированная столешница №1. с	1499
Перфорированная столешница №2 с маркировкой	1850
Подошва струбцины №1.	100
Подошва струбцины №2.	120
Упор столешницы, регулируемый.	300
Упор столешницы, универсальный.	160

Фрезерование - Снайпер v.5.1	
Название товара	Цена
"Снайпер" v.5 - стакан в сборе.	750
"Снайпер" v.5.1 - комплект = шаблон + стакан	1750
"Снайпер" v.5.1 - шаблон.	1000
"Снайпер-мини" v.5.1 - комплект = шаблон +	1250
"Снайпер-мини" v.5.1 - шаблон.	500
Шток под хвостовик Ø 10мм.	280
Шток под хвостовик Ø 12мм.	280
Шток под хвостовик Ø 8мм.	280

Аксессуары - Фрезы	
Название товара	Цена
Фреза Ø 15 мм.	210
Фреза Ø 18 мм.	230
Фреза Ø 20 мм.	260
Фреза Ø 35 мм.	420

прайс лист
На 27.02.2019г.
www.system32mm.com



Аксессуары - Другое	
Название товара	Цена
Винт М6х20 + Шайба М6 увеличенная = в	6
Кнопка "грибок" v.2.0 - 20 мм.	60
Кнопка "грибок" v.2.0 - 30 мм.	65
Кнопка в "бабочка-160" v.5	45
Кнопка прижимная, длинная	60
Кнопка прижимная, короткая	60
Кнопка с резьбой	99
Струбцина 12130	450
Струбцина 12132	530
Щипцы для снятия стопорных колец.	80

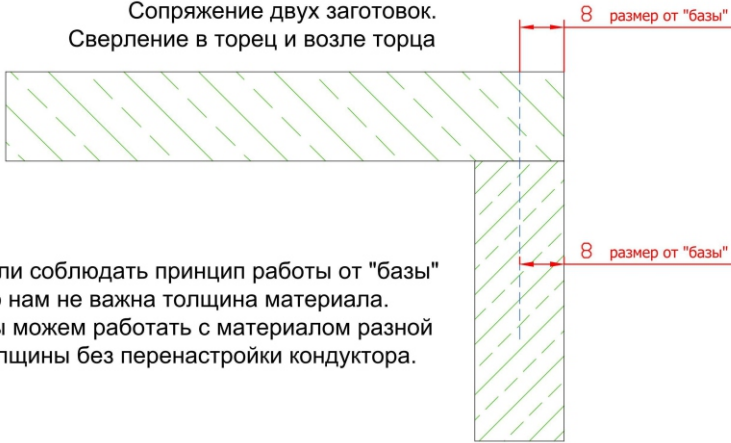
Аксессуары - Сверла и ограничители	
Название товара	Цена
Ограничитель на сверло Ø 2 мм. Short	50
Ограничитель на сверло Ø 2,5 мм. Short	50
Ограничитель на сверло Ø 3 мм. Short	50
Ограничитель на сверло Ø 4,2 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 4,5 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 4,8 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 5 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 6 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 7 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 8 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 9,5 мм. Long	50
Ограничитель на сверло Ø 10 мм. Long	50

Аксессуары — Прокладки	
Название товара	Цена
Прокладка для: "Bench Dogs"	5
Прокладка для: Снайпер v.5 (упор)	12
Прокладка для: Снайпер-мини v.5 (упор)	8
Прокладка для: Термит v.5	30
Прокладка для: Термит-мини v.5	20

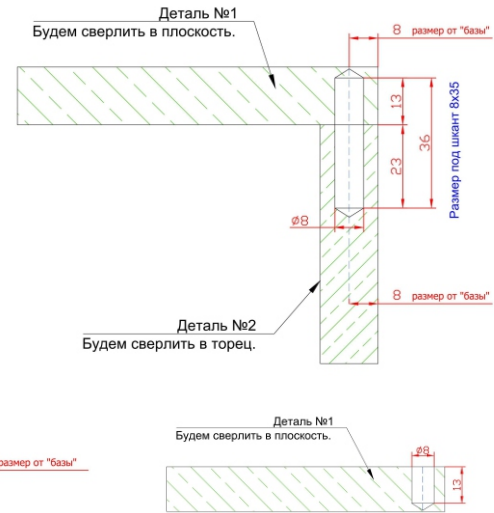


Работаем от «базы» !

Сопряжение двух заготовок.
Сверление в торец и возле торца



Если соблюдать принцип работы от "базы" то нам не важна толщина материала. Мы можем работать с материалом разной толщины без перенастройки кондуктора.



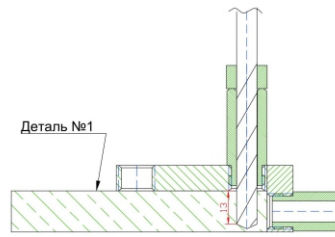
Необходимо просверлить:
1. Глухое отверстие Ø 8 мм. на глубину 23мм.
Но глубину можно сделать и чуть больше...

Необходимо просверлить:
1. Глухое отверстие Ø 8 мм. на глубину ≈ 13 мм.
Примечание: В эту деталь шкант сажаем на клей.
Совет: Придерживайтесь сверления от "базовой" плоскости.

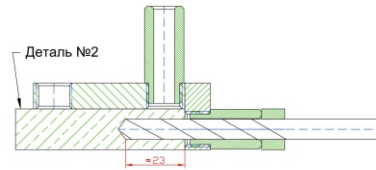
Совет: Придерживайтесь сверления от "базовой" плоскости.

Стандартные размеры втулок

	L=14.5мм.	L=19.5мм.	L=29.5мм.	L=39.5мм.
Ø 2 мм.	✓			
Ø 2,5 мм.	✓			
Ø 3 мм.	✓			
Ø 4,2 мм.		✓	✓	
Ø 4,5 мм.		✓	✓	✓
Ø 4,8 мм.		✓	✓	✓
Ø 5 мм.		✓	✓	✓
Ø 8 мм.		✓	✓	✓
Ø 9,5 мм.				✓
Ø 10 мм.				✓

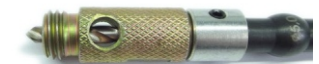


1. Сверлим в плоскость глухое отверстие Ø 8 мм. глубиной ≈ 13 мм.
1.1 Сажаем шкант на клей.



2. Сверлим в торец глухое отверстие Ø 8 мм.
В данном варианте мы получим отверстие глубиной ≈ 23 мм.

Совет: При сверлении под винт минификса мы будем использовать втулки длиной 18 мм. и будем получать глубину 33 мм. Под шкант, сверлить в торец, так же можно на такую глубину. То есть, при сверловки шканта и минификса в торец можно сверлить одинаково через втулки длиной 18 мм.



L=39.5 мм.

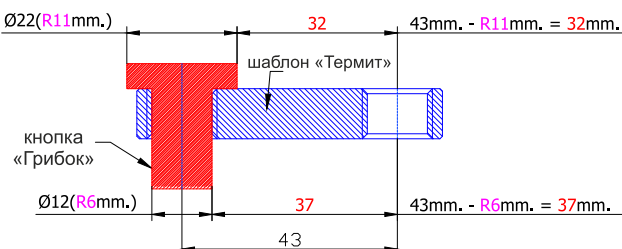


L=29.5 мм.



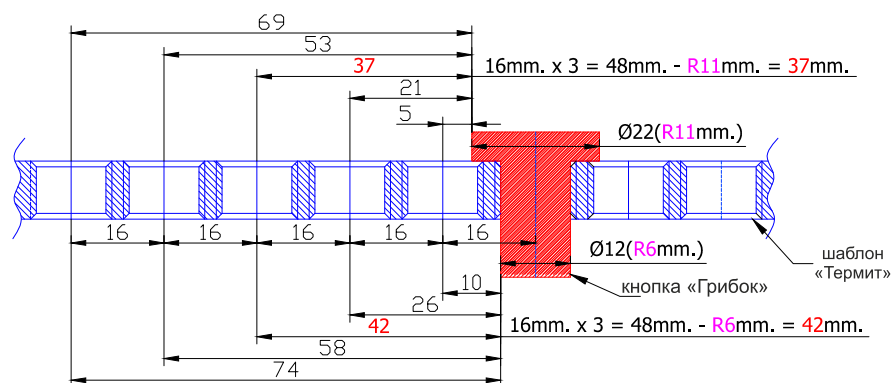
L=19.5 мм.

Стандартные расстояния при использовании кнопки «грибок»



Поперечный размер.

Можно быстро выставить размер в 32 мм. или 37 мм.



Продольный размер.

Довольно большой выбор размеров.