

U-образные струбцины

Зажим За препятствием



Без накладок и вспомогательных конструкций

U-образные струбцины Original BESSEY были также разработаны на основе зарекомендовавших себя цельнометаллических рычажных и высокоэффективных струбцин.

С помощью характерных U-образных фиксированных скоб можно обеспечить быстрый надежный зажим по всей поверхности. Как с помощью третьей руки, без накладок и вспомогательных конструкций!

Высокоэффективная струбцина SGU с U-образной согнутой фиксированной скобой для зажима за препятствием без накладок.

YouTube



Основные преимущества:

1 Максимальная устойчивость

Фиксированная U-образная скоба изготовлена из цельной заготовки из улучшенной стали, что повышает устойчивость к крутящим нагрузкам. Это гарантирует максимальное сопротивление разрушению и повышает устойчивость.

2 Специальная подвижная опорная пластина

Жароустойчивая высокоэффективная опорная пластина (SGU/STBU) с большой шаровой головкой внутри наклоняется до 35° и может заменяться. За счёт великолепных характеристик скольжения и аварийного хода пропитанных

маслом вставок из металлокерамики она обладает очень большим сроком службы.

3 Кованная подвижная скоба

Подвижная скоба изготовлена из улучшенной кованной стали и способна выдержать сильную нагрузку. Вы всегда можете рассчитывать на это.

4 Винт улучшенного качества

Винт улучшенного качества отличается стабильностью и устойчивостью к износу. Это значительно повышает срок службы.

5 Надежная T-образная рукоятка

Надежная T-образная рукоятка с закругленными концами и шестигранником. Для сильного контролируемого зажима.

Без накладок и вспомогательных конструкций

U-образные струбцины Original BESSEY были также разработаны на основе зарекомендовавших себя цельнометаллических рычажных и высокоэффективных струбцин. С помощью характерных U-образных фиксированных скоб можно обеспечить быстрый надежный зажим, обойдя препятствие. Как с помощью третьей руки, без накладок и вспомогательных конструкций!

U-образные струбицы

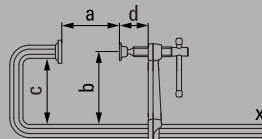


- Зажимное усилие до 4000 Н
- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- Лёгкий вес
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации



U-образная цельнометаллическая струбцина GUZ

№	← a →	← b →	← c →	← d →	← x →			
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
GU25-12-6ZK	250	120	60	60	22 x 10,5	1,46	10	

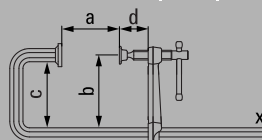


- Зажимное усилие до 12000 Н с моментом затяжки 40 Нм
- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Высокоэффективная U-образная струбцина SGU, тяжелая

№	← a →	← b →	← c →	← d →	← x →			
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	шт	VB0002
SGU30-14-10	300	140	100	130	30 x 15	3,75	5	



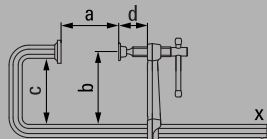
U-образные струбцины



Высокоэффективная U-образная струбцина STBU, тяжелая



№	← a →	← b →	← c →	← d →	← x →	кг	шт	VB0002
	мм	мм	мм	мм	мм			
STBU40-17-15	500	175	150	110	40 x 20	7,96	1	



- Зажимное усилие до 22000 Н с моментом затяжки 80 Нм
- Зажимает с двух сторон по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных и двутавровых профилей
- С шестигранником 19 мм на конце винта
- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Специальная опорная пластина



№	Исполнение	подходит для	шт	VB0003
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K		
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K		
3101193	призма	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K		

- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

Различные конструкции:

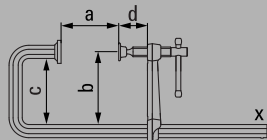
- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и угловатых деталей



U-образная рычажная струбцина GUN



№	← a →	← b →	← c →	← d →	← x →	кг	шт	VB0002
	мм	мм	мм	мм	мм			
GU25-12-6H	250	120	60	10	22 x 10,5	1,67	5	



- Зажимное усилие до 3800 Н
- Зажимает по всей поверхности, особенно подходит для Т-образных профилей
- Малый вес
- Быстро – в 5 раз быстрее обычных струбцин