

Цельнометаллические струбцины

Мощный зажим с пружинящим и эластичным эффектом



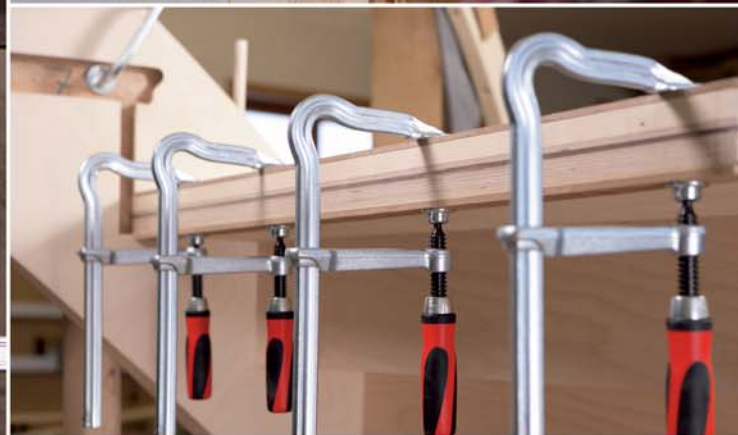
Прототип многих инновационных зажимных устройств

Цельнометаллические струбцины Original BESSEY являются удачной разработкой на базе струбцин из ковкого чугуна Original BESSEY. Они зажимают с пружинящим и эластичным эффектом и тем самым становятся незаменимым помощником, если вы хотите заниматься широким спектром деятельности, используя имеющийся у Вас инструмент. Помимо прочего, цельнометаллические струбцины считаются прототипом многих других инновационных зажимных устройств производства фирмы BESSEY – например, рычажных струбцин, струбцин повышенной

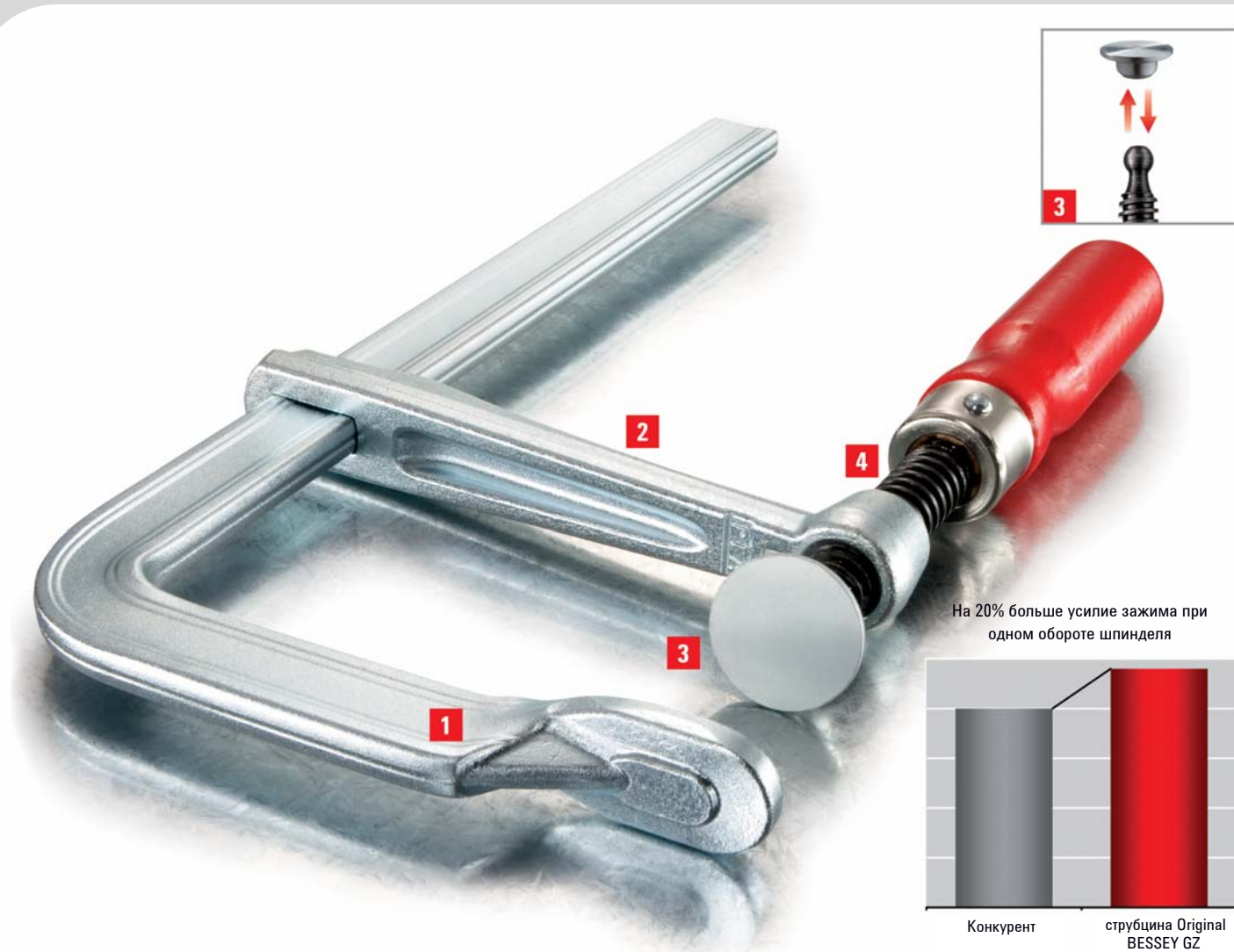
мощности, зажимов для скрепления поверхностей, струбцин для работы одной рукой и струбцин для стропил. Сюда относится и струбцина OMEGA GMZ с максимальной эластичностью и безопасностью. Благодаря уникальной запатентованной скобе OMEGA, усилие зажима этой цельнометаллической струбцины сохраняется даже при вибрации. Одновременно с этим обеспечивается эффективная защита легкоповреждаемых поверхностей, поскольку можно точнее дифференцировать давление зажима. Она, как и все цельнометаллические струбцины, имеет универсальное назначение, пригодна как для дерево-, так и для металлообработки. Вы можете быть уверены!

Цельнометаллическая струбцина GZ – все модели имеют оптимизированный профиль направляющей и сменную опорную пластину.

Струбцина OMEGA GMZ предназначена для любых материалов, от дерева до металла.



Качество цельнометаллических струбцин BESSEY вне конкуренции



Легкие, удобные и мощные

Работа цельнометаллическими струбцинами Original BESSEY одинаково удобна и с двухкомпонентными рукоятками из высококачественного пластика, с давно привычными деревянными рукоятками или с надежной Т-образной рукояткой. Прежде всего, благодаря исключительному качеству стали BESSEY. Вы работаете с очень качественной и долговечной зажимной техникой, отличающейся легкостью и простотой в обращении. При этом она отличается стабильностью формы и не перекашивается даже при больших зажимных усилиях. Если вам придется обеспечить щадящий и эластичный зажим, рекомендуем вам всегда пользоваться цельнометаллическими струбцинами BESSEY!

Основные преимущества:

- 1 Высочайшая стабильность**
Оптимальная форма профиля гарантирует развитие более высокого зажимного усилия за более короткое время при большей стабильности и надёжности. Фиксированная скоба и опорная пластина выполнены из цельной заготовки из улучшенной стали, что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам и к скручиванию.
- 2 Кованая подвижная скоба**
U-образная подвижная скоба из кованой улучшенной стали гарантирует высочайшую надёжность

за счёт линейной передачи усилий и выдерживает даже самые высокие нагрузки. Вы всегда можете рассчитывать на это.

- 3 Сменная опорная пластина**
Заменяемая без дополнительного инструмента опорная пластина сделает Вашу повседневную работу более удобной. Поменять её можно легко и быстро.
- 4 Легкоперемещающийся винт**
Винт с обработанной поверхностью и трапециевидальной резьбой отличается легким ходом и не перекашивается. Обеспечивает еще более эффективную и спокойную работу.

Цельнометаллические струбцины



Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с двухкомпонентной рукояткой из пластика



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	шт	VB0002
	мм	мм	мм				
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10		
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10		
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10		
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10		
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10		
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10		
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10		
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,65	10		
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,83	10		
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	2,00	5		
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5		
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5		
GZ30-2K	300	140	28 x 11	2,01	10		
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10		
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,33	5		
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,52	5		
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,87	5		
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,29	5		
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,83	1		



Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с традиционной деревянной ручкой



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	шт	VB0002
	мм	мм	мм				
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10		
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10		
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10		
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,52	10		
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,95	10		
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,34	10		
GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,43	10		
GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,56	10		
GZ30	300	140	28 x 11	1,96	10		
GZ40	400	120	28 x 11	2,06	10		
GZ50	500	120	28 x 11	2,27	5		
GZ60	600	120	28 x 11	2,47	5		
GZ80	800	120	28 x 11	2,82	5		
GZ100	1000	120	28 x 11	3,22	5		
GZ125	1250	120	28 x 11	3,77	1		



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта возросло на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Зажимное усилие до 6000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина вылета более 80 мм)



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта возросло на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Зажимное усилие до 6000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина вылета более 80 мм)

Цельнометаллические струбцины



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта возросло на 20%
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на подвижной скобе
- Зажимное усилие до 6000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная рукоятка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажимании
- Заменяемая без инструментов опорная пластина



- Для струбцин и подпорок
- Для щадящего зажима
- Надевается с обеих сторон
- При необходимости можно обрезать



Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ с Т-образной рукояткой

№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	кг	шт	
GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	0,50	10	
GZ20K	200	100	22 x 8,5	0,93	10	
GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	1,31	10	
GZ30K	300	140	28 x 11	1,89	10	
GZ40K	400	120	28 x 11	2,00	10	
GZ50K	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60K	600	120	28 x 11	2,42	5	
GZ80K	800	120	28 x 11	2,16	5	
GZ100K	1000	120	28 x 11	3,18	5	
GZ125K	1250	120	28 x 11	3,65	1	

Ленточный защитный колпачок SKS (2 шт./пакет)



№	подходит для	VB0003
	SKS10/20	
SKS20/40	с TG20 по TG40 / TGK / с GZ20 по GZ60 / с GM20Z по GM60Z	

Цельнометаллические струбцины



Цельнометаллическая струбцина classiX GS
с традиционной деревянной рукояткой



№	← a →	← b →	← x →	кг	шт	VB0002
	мм	мм	мм			
GS10	100	50	11,5 x 5,6	0,20	10	
GS12	120	60	13,5 x 6,5	0,30	10	
GS16	160	80	16 x 7,5	0,48	10	
GS20	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25	250	120	22 x 10,5	1,30	10	
GS30	300	140	25 x 12	1,85	10	
GS40	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50	500	120	25 x 12	2,20	5	
GS60	600	120	25 x 12	2,40	5	
GS80	800	120	27 x 13	3,20	5	
GS100	1000	120	27 x 13	3,65	5	



- Зажимное усилие до 5000 Н
- Скользящая и фиксированная скобы для амортизирующей и эластичной фиксации
- Эргономичная деревянная рукоятка



Цельнометаллическая струбцина classiX GS
с Т-образной рукояткой



№	← a →	← b →	← x →	кг	шт	VB0002
	мм	мм	мм			
GS16K	160	80	16 x 7,5	0,46	10	
GS20K	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25K	250	120	22 x 10,5	1,20	10	
GS30K	300	140	25 x 12	1,79	10	
GS40K	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50K	500	120	25 x 12	2,17	5	
GS60K	600	120	25 x 12	2,37	5	
GS80K	800	120	27 x 13	3,11	5	
GS100K	1000	120	27 x 13	3,58	5	

- Зажимное усилие до 5000 Н
- Подвижная и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная рукоятка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажиме

Струбцины двух линеек в сравнении

Номер заказа	Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY			classiX	
	GZ...2K	GZ...	GZ...K	GS	GS...K
Ассортимент	+++	+++	+++	++	++
Ширина зажима	100-1.250 мм	100-1.250 мм	160-1.250 мм	100-1.000 мм	160-1.000 мм
Вылет	60-140 мм	60-140 мм	80-140 мм	50-140 мм	80-140 мм
Оптимизированный профиль направляющей	+	+	+		
Зажимное усилие	+++ 6.000 Н	+++ 6.000 Н	+++ 6.000 Н	++ 5.000 Н	++ 5.000 Н
Сменная опорная пластина	+	+	+		
Охрана авторских прав	На направляющую, подвижную скобу, опорную пластину и дизайн				