

Цельнометаллические струбцины

Мощный зажим с пружинящим и эластичным эффектом



Прототип многих инновационных зажимных устройств – сейчас оптимизирован!

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, рычажные струбцины, струбцины повышенной

мощности, зажимы для скрепления поверхностей, струбцины для работы одной рукой и струбцины для стропил. Теперь фирма BESSEY разрабатывает свою продукцию в соответствии со всеми современными требованиями и с 1952 года согласовала практически не меняющуюся серию цельнометаллических струбцин с самым современным уровнем техники. Во-первых, были оптимизированы профиль направляющей и скользящая скоба, во-вторых, все модели были оборудованы сменной опорной пластиной. Таким образом цельнометаллическая струбцина Original BESSEY всегда уверенно поддержит вас в ходе выполнения быстрых, энергичных и гибких работ – вы можете убедиться в этом сами!

Цельнометаллическая струбцина GZ предназначена для различных материалов, начиная с дерева, кончая металлами.

С любимыми инструментами системы BESSEY Best-Comfort с деревянной или Т-образной ручкой – у вас все схвачено.

Цельнометаллическая струбцина Original BESSEY

Качество цельнометаллических струбцин BESSEY вне конкуренции



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 скользящая скоба

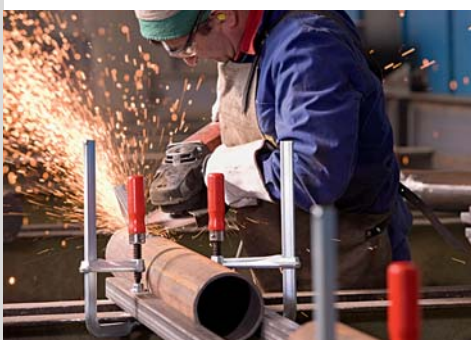
U-образная скользящая скоба новой формы из ковanej улучшенной стали гарантирует высочайшую надёжность за счёт линейной передачи усилий и выдерживает даже самые высокие нагрузки. Вы всегда можете рассчитывать на это.

3 Сменная опорная пластина

Заменяемая без инструментов опорная пластина добавит комфорта в Вашу повседневную работу. Она очень легко и быстро заменяется на специальную опорную пластину с большой поверхностью или из высококачественной стали.

4 Легкоперемещающийся винт

Винт с поверхностным покрытием и трапециевидальной резьбой отличается легким ходом и не перекашивается. Для еще более эффективной спокойной работы.



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта стало на 20 % больше
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на скользящей скобе
- Зажимное усилие до 5500 Н
- Скользящая и фиксированная скобы для амортизирующей и эластичной фиксации
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина захвата от 80 мм)



Цельнометаллическая струбцина Original BESSEY GZ с надёжной деревянной ручкой

№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм			
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10	
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10	
GZ20-6	200	60	15 x 6	0,36	10	
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10	
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,53	10	
GZ20-8	200	80	17,5 x 6,8	0,56	10	
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,97	10	
GZ30-10	300	100	22 x 8,5	1,09	10	
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,35	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	1,95	10	
GZ40	400	120	28 x 11	2,05	10	
GZ50	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60	600	120	28 x 11	2,40	5	
GZ80	800	120	28 x 11	2,85	5	
GZ100	1000	120	28 x 11	3,19	5	
GZ125	1250	120	28 x 11	4,26	1	



Цельнометаллическая струбцина Original BESSEY GZ с системой BESSEY Best-Comfort



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм			
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10	
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,33	10	
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,58	10	
GZ20-8-2K	200	80	17,5 x 6,8	0,61	10	
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10	
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,02	10	
GZ25-10-2K	250	100	22 x 8,5	1,08	10	
GZ30-10-2K	300	100	22 x 8,5	1,14	10	
GZ40-10-2K	400	100	22 x 8,5	1,10	10	
GZ50-10-2K	500	100	22 x 8,5	1,40	10	
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,43	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	2,00	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,31	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,51	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,88	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,65	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	4,26	1	



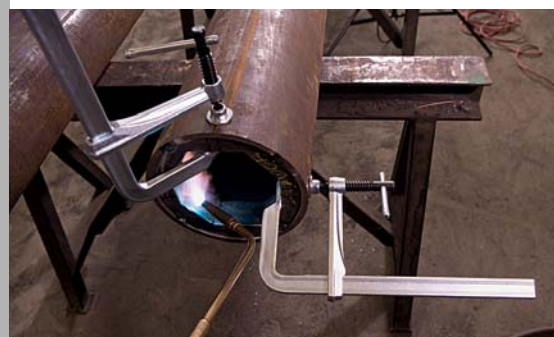
Цельнометаллическая струбцина Original BESSEY GZ с T-образной ручкой



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм			
GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	0,51	10	
GZ20K	200	100	22 x 8,5	0,94	10	
GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	1,32	10	
GZ30K	300	140	28 x 11	1,90	10	
GZ40K	400	120	28 x 11	1,95	10	
GZ50K	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60K	600	120	28 x 11	2,40	5	
GZ80K	800	120	28 x 11	2,76	5	
GZ100K	1000	120	28 x 11	3,58	5	
GZ125K	1250	120	28 x 11	4,17	1	



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта стало на 20 % больше
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на скользящей скобе
- Зажимное усилие до 5500 Н
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Заменяемая без инструментов опорная пластина (глубина захвата от 80 мм)



- Благодаря оптимизированному профилю направляющей, зажимное усилие за оборот винта стало на 20 % больше
- Высочайшая надёжность за счёт линейной передачи усилий на скользящей скобе
- Зажимное усилие до 5500 Н
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- T-образная ручка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажимании
- Заменяемая без инструментов опорная пластина