

С-образные струбцины

Зажим с помощью струбцины С-образной формы



Требуется ли инструмент из тянутой или кованой стали – все они имеются в программе компании BESSEY

С-образные струбцины используются тогда, когда требуется приложить одинаковые силы сжатия к поверхностям, параллельно расположенным относительно друг друга – главным образом, в металлообработке и конструировании из стали. С-образные струбцины служат прототипом струбцин. Для их производства применялись и применяются

различные материалы. Изначально струбцины изготавливались просто из дерева. Сегодня можно приобрести модели с коваными скобами, а также цельностальные С-образные струбцины проверенного качества BESSEY. Особенностью С-образных струбцин является то, что скоба изготавливается из профильной улучшенной стали с гальванической оцинковкой собственного производства. Это придает струбцине прочность на растяжение более высокую, чем у струбцин литой конструкции от других ведущих производителей.

Только С-образные струбцины VC обладают признаками фирменной цельностальной струбцины BESSEY. Они – легкие, удобные в работе, эластичные и не ломаются.

С-образные струбцины



С-образная струбцина SC



№	<a>							V2
	мм	"	мм	"				
SC40	0-40	0 - 1 5/8	40	1 5/8	5,5	0,36	10	
SC60	0-60	0 - 2 3/8	55	2 3/16	5,5	0,57	10	
SC80	0-80	0 - 3 1/8	65	2 9/16	10	0,99	10	
SC100	0-100	0 - 4	75	3	13,5	1,40	10	
SC120	0-120	0 - 7 7/8	85	3 1/4	18	2,10	10	
SC150	0-150	0 - 6	95	3 3/4	18	2,35	10	
SC200	0-200	0 - 7 7/8	105	4 1/4	22	4,00	5	



- Зажимное усилие до 22000 Н
- Ковочный штамп