

Цельнометаллические струбцины



Цельнометаллическая струбцина classiX GS
с традиционной деревянной рукояткой



№	←a→	←b→	←x→			V2
	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	3,17	5	
GS100	1000	120	27 x 13	3,60	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→			V2
	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	GZ...KG	GS	GS...K
Ассортимент	+++	+++	+++	+++	++	++
Ширина зажима	100-1250 мм	100-1250 мм	160-1250 мм	250-600 мм	100-1000 мм	160-1000 мм
Вылет	60-140 мм	60-140 мм	80-140 мм	120 мм	50-140 мм	80-140 мм
Оптимизированный профиль направляющей	✓	✓	✓	✓		
Зажимное усилие до	+++ 6000 Н	+++ 6000 Н	+++ 6000 Н	+++ 5000 Н	++ 5000 Н	++ 5000 Н
Сменная опорная пластина	✓	✓	✓	✓		
Охрана авторских прав	На направляющую, подвижную скобу, опорную пластину и дизайн					