

Струбцина OMEGA

## Максимальная эластичность при зажиме



**Новые масштабы в вопросах эластичности и надежности**

Струбцина OMEGA GMZ обеспечивает максимальную эластичность и надежность в повседневной работе в мастерской и на стройке. Благодаря уникальной запатентованной дуге OMEGA, зажимное усилие цельнометаллической

струбцины сохраняется также и при вибрации. Одновременно с этим обеспечивается эффективная защита чувствительных поверхностей, поскольку можно точнее дифференцировать давление зажима. Универсальны как для дерево-, так и для металлообработки. Вы можете быть уверены!

Струбцина OMEGA GMZ предназначена для любых материалов, начиная с дерева, кончая металлами.

Уникальная запатентованная дуга OMEGA – минимальная потеря зажимного усилия, даже при сильной вибрации.



# Струбцина OMEGA GMZ

## Экономия вашей энергии с запатентованной дугой OMEGA

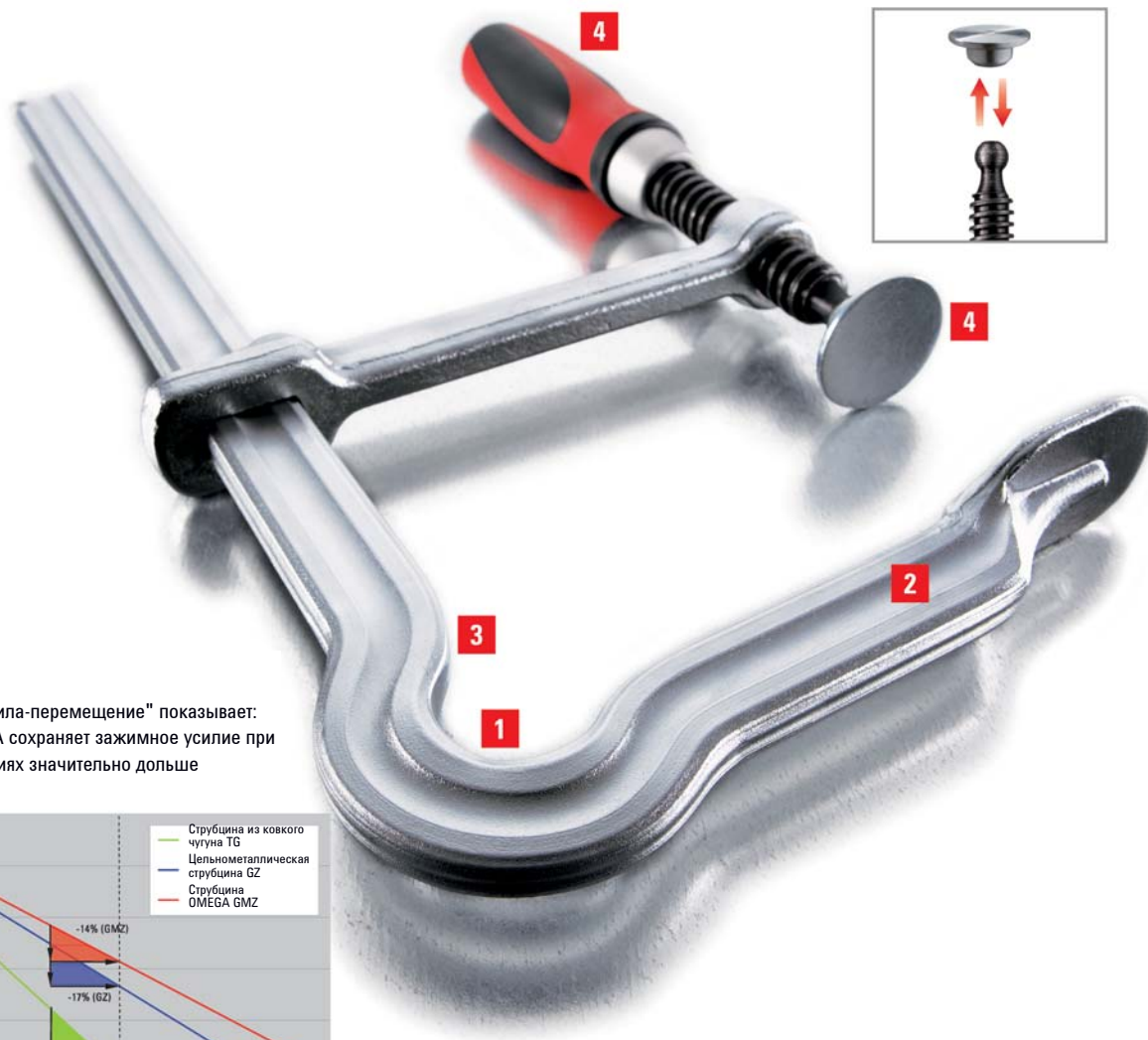
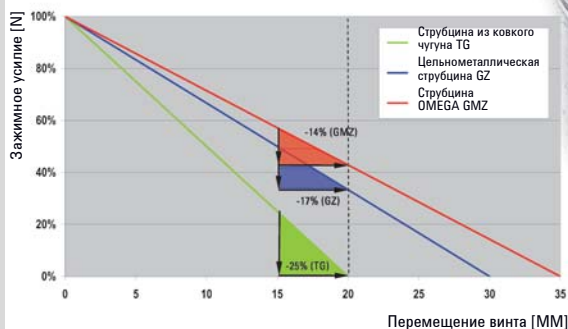


Диаграмма "сила-перемещение" показывает: трубочина OMEGA сохраняет зажимное усилие при вибрациях значительно дольше



### Большая надёжность с дугой OMEGA

Уникальная запатентованная дуга OMEGA увеличивает ход пружины трубочины OMEGA. Увеличение или же снижение давления за поворот винта у трубочины BESSEY OMEGA значительно меньше, чем у подобных трубочин из ковкого чугуна или цельнометаллических трубочин (см. диаграмму). В результате, даже при вибрации потеря зажимного усилия гораздо ниже, чем в традиционных цельнометаллических трубочинах, что повышает безопасность работы. Не стоит довольствоваться меньшим!

### Основные преимущества:

- 1 Инновационная дуга Omega**  
Запатентованная дуга Omega – это ваше преимущество с точки зрения надежности. Она позволяет уменьшить потерю зажимного усилия даже при вибрации.
- 2 Максимальная гибкость**  
Крепежная скоба и опорная площадка изготовлены из одного куска улучшенной стали. Они обеспечивают щадящий эластичный зажим деталей.

### 3 Абсолютно плоское соединение

С помощью дуги Omega можно абсолютно плоско наложить планку на соответствующую деталь и зажать ее под точным углом. Кроме того, можно точно подобрать и оптимально использовать давление зажатия.

### 4 Система BESSEY Best-Comfort

Система BESSEY Best-Comfort позволяет полностью контролировать все задачи и области применения. Возможность смены опорных пластин вручную также облегчает рабочие будни.

# Струбцина OMEGA



## Струбцина OMEGA GMZ с системой BESSEY Best-Comfort



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	кг	Шт.	
GM16Z-2K	160	80	16 x 7,5	0,56	10	
GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	0,94	10	
GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	1,34	10	
GM30Z-2K	300	140	25 x 12	1,91	10	
GM40Z-2K	400	120	25 x 12	2,13	10	
GM50Z-2K	500	120	25 x 12	2,33	5	
GM60Z-2K	600	120	25 x 12	2,55	5	
GM80Z-2K	800	120	27 x 13	3,29	5	
GM100Z-2K	1000	120	27 x 13	3,75	5	



## Струбцина OMEGA GMZ с Т-образной рукояткой



№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	кг	Шт.	
GM16ZK	160	80	16 x 7,5	0,50	10	
GM20ZK	200	100	19,5 x 9,5	0,88	10	
GM25ZK	250	120	22 x 10,5	1,25	10	
GM30ZK	300	140	25 x 12	1,83	10	
GM40ZK	400	120	25 x 12	2,00	10	
GM50ZK	500	120	25 x 12	2,21	5	
GM60ZK	600	120	25 x 12	2,44	5	
GM80ZK	800	120	27 x 13	3,16	5	
GM100ZK	1000	120	27 x 13	3,64	5	



- Зажимное усилие до 5000 Н
- Высококачественная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы
- Опорные пластины можно менять вручную, без использования инструментов
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Универсальный спектр применения в дерево и металлообработке

- Зажимное усилие до 5000 Н
- Скользящая и фиксированная скобы из улучшенной стали для амортизирующей и эластичной фиксации
- Т-образная ручка с закруглёнными краями для простой передачи усилия при зажимании
- Опорные пластины можно менять вручную, без использования инструментов
- Универсальный спектр применения в дерево и металлообработке