

Крепёжные скобы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **C2**: для винтового соединения

Зажим / рукоятка управления

Сталь

- кованные
- чернение

Опорный фланец

Листовая сталь, чернёная

Зажимной болт / винт

Сталь, чернение

Контрплита / цапфа

Сталь, чернение

ИНФОРМАЦИЯ

Крепёжные скобы GN 855 обладают сверхпрочной, надёжной и компактной конструкцией, что позволяет использовать их в суровых и жёстких условиях, например, при воздействии высоких температур, пыли, тумана и т. д.

Как правило, трубки устанавливаются и фиксируются в зажимной точке. Поставляемая неприкрепленной, контрплита имеет шаровую опору и предназначена для крепления к подлежащей зажиму противоположной детали. В соединении с шариковым болтом эта конфигурация обеспечивает точное позиционирование задвижного зажима.

Если контрплиту не требуется крепить на подлежащей зажиму противоположной детали, в качестве альтернативы вместо неё может использоваться зажимная скоба для удержания шпindelных узлов с шарнирным зажимом GN 802 (см. стр. 1626), имеющих несущую поверхность маятникового типа.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ



Поместите детали, подлежащие зажиму, в зажимное положение, например, закройте крышку или поместите деталь, подлежащую зажиму, сверху.



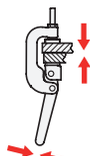
Затем переместите зажимную скобу и ручку управления



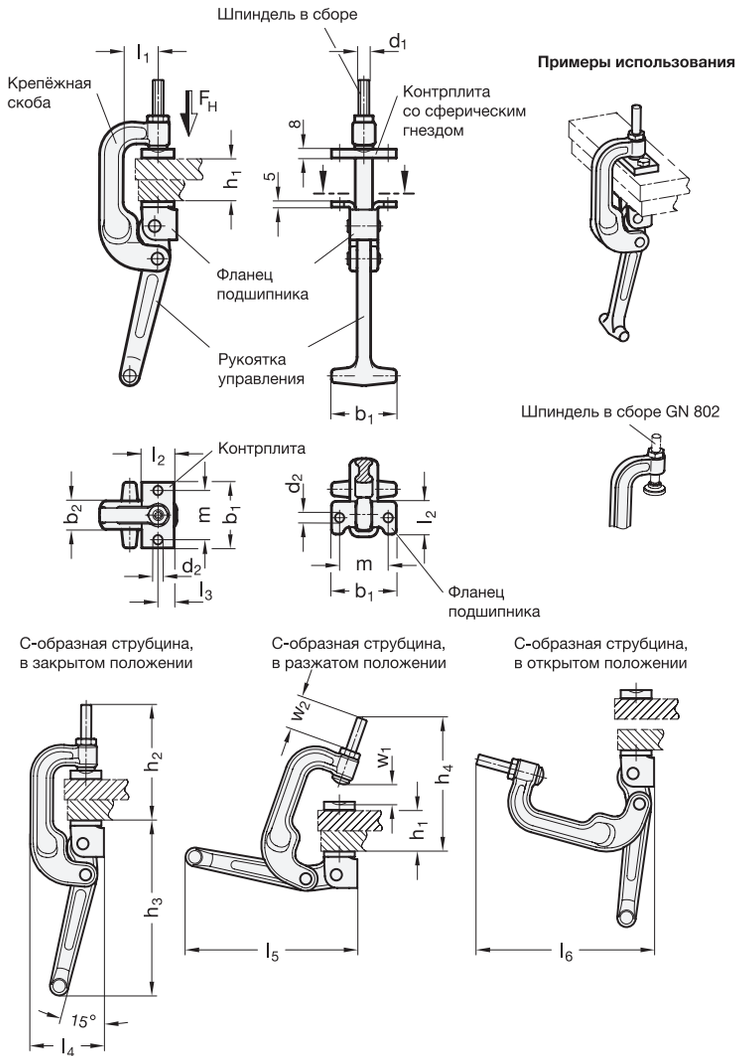
Теперь переместите зажимную скобу вперёд таким образом, чтобы зажимной болт расположился в шаровой опоре контрплиты.



Перемещайте ручку управления вниз до тех пор, пока сила зажима не выйдет за пределы мертвой точки.



В закрытом положении зажимная скоба самостоятельно занимает свое положение



GN 855

Описание	h1 макс.	l1	FN в Н	b1	b2	d1	d2	h2	h3	h4	l2	l3	l4	l5	l6	m	w1	w2	⚖
GN 855-40-32-C2	40	32	15000	60	26	M10	8.5	111	168	129	30	18	72	168	173	45	19	32	1000
GN 855-75-32-C2	75	32	15000	60	26	M10	8.5	146	168	164	30	18	72	168	207	45	19	32	1000

