

Прижимы и зажимные устройства

Сталь / нержавеющая сталь, рукоятка управления с Т-образной ручкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **M**: без замыкающего механизма, с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **MC**: без замыкающего механизма, с двумя фланцевыми шайбами и нажимным винтом GN 708.1
- Тип **ML**: с замыкающим механизмом, с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **MLC**: с замыкающим механизмом, с двумя фланцевыми шайбами и нажимным винтом GN 708.1

Натяжной механизм

- Сталь **ST**
 - Детали из листового металла
 - Закалённая сталь C10, оцинкованная, глубокой пассивации
 - Цапфы закалённые
 - Опорные оси закалённые
 - Подвижные части, смазанные специальной смазкой
- Нержавеющая сталь **NI**
 - Детали из листового металла AISI 304
 - Цапфы, опорные заклёпки AISI 304
 - Подвижные части, смазанные специальной смазкой

Рукоятка

Пластик
красный цвет, маслостойкий

Фланцевые шайбы GN 898

- Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная для ST
- Нержавеющая сталь AISI 304 для NI

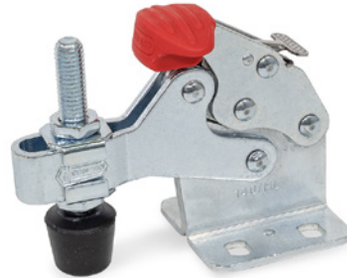
Нажимные винты GN 708.1 для типа MC / MLC

- Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная для ST
- Нержавеющая сталь AISI 304 для NI
- Резиновый наконечник
 - Шор A 85
 - Тип A (плоская нажимная подушка)

ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирно-рычажные зажимы GN 820.6 обладают крайне компактной конструкцией.

Типы ML / MLC надёжно фиксируются в зажатом положении для предотвращения случайного ослабления или ослабления, вызванного вибрациями. Зажим можно разжать одной рукой.

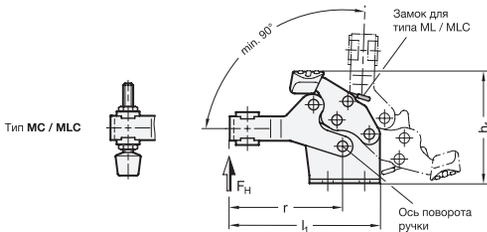


АКСЕССУАРЫ

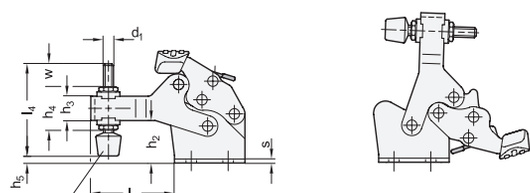
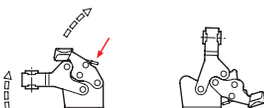
- GN 801.1 Удлинения прихвата (жёсткие) (см. стр.)
- GN 801.2 Удлинения прихвата (с шарниром) (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

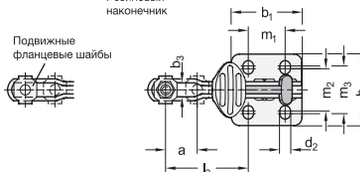
- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

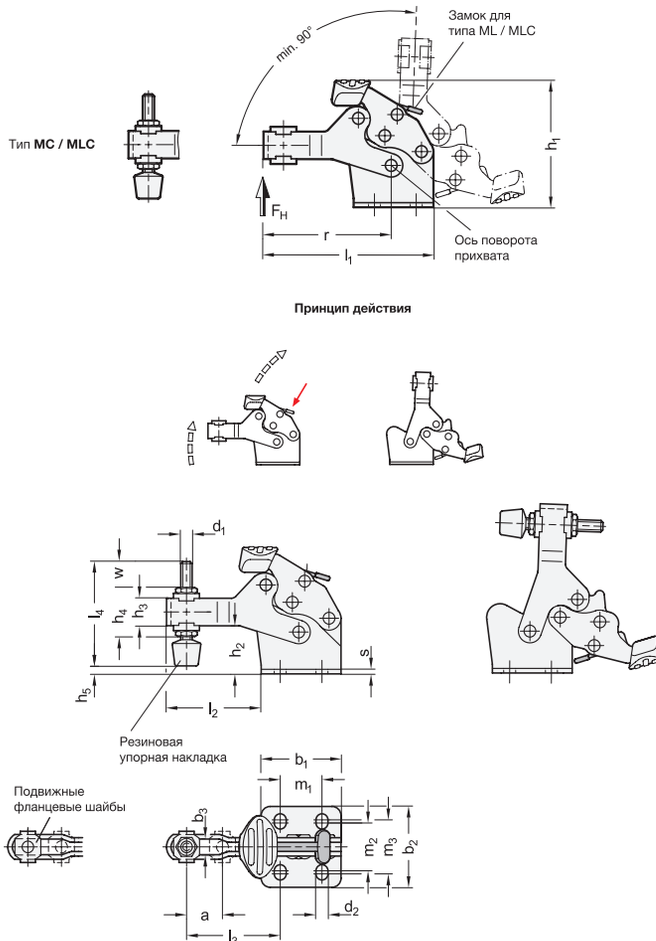


Принцип действия



Подвижные фланцевые шайбы





GN 820.6-ST

Описание	Размер	FH в Н	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2	h1 ≈	h2	h3	h4 ≈	h5 ≈	l1 ≈	l2	l3 ≈	l4	m1	m2	m3	r	s	w ≈ Регулируемая область	⚖
GN 820.6-80-M-ST	80	900	10	26	26	5.5	-	4.5	46	18	9	-	-	57	31	32.5	-	13.5	15.5	16.5	38	2	-	67
GN 820.6-80-MC-ST	80	900	10	26	26	5.5	M5	4.5	46	18	9	16.5	3.2	57	31	32.5	45	13.5	15.5	16.5	38	2	17.6	77
GN 820.6-80-ML-ST	80	900	10	26	26	5.5	-	4.5	46	18	9	-	-	57	31	32.5	-	13.5	15.5	16.5	38	2	-	67
GN 820.6-80-MLC-ST	80	900	10	26	26	5.5	M5	4.5	46	18	9	16.5	3.2	57	31	32.5	45	13.5	15.5	16.5	38	2	17.6	77
GN 820.6-140-M-ST	140	1300	17	44	44	8.5	-	6.6	69	26	15	-	-	96	49	52.6	-	23	26	29.5	62.5	2.5	-	217
GN 820.6-140-MC-ST	140	1300	17	44	44	8.5	M8	6.6	69	26	15	26	2.6	96	49	52.6	68	23	26	29.5	62.5	2.5	24	80
GN 820.6-140-ML-ST	140	1300	17	44	44	8.5	-	6.6	69	26	15	-	-	96	49	52.6	-	23	26	29.5	62.5	2.5	-	217
GN 820.6-140-MLC-ST	140	1300	17	44	44	8.5	M8	6.6	69	26	15	26	2.6	96	49	52.6	68	23	26	29.5	62.5	2.5	24	80
GN 820.6-250-M-ST	250	2400	24	64	64	10.5	M10	8.7	96	34	20	-	-	131	67	72.6	-	35	37.5	38.5	89	3	-	528
GN 820.6-250-MC-ST	250	2400	24	64	64	10.5	M10	8.7	96	34	20	35	6	131	67	72.6	77	35	37.5	38.5	89	3	21.2	583
GN 820.6-250-ML-ST	250	2400	24	64	64	10.5	-	8.7	96	34	20	-	-	131	67	72.6	-	35	37.5	38.5	89	3	-	528
GN 820.6-250-MLC-ST	250	2400	24	64	64	10.5	M10	8.7	96	34	20	35	6	131	67	72.6	77	35	37.5	38.5	89	3	21.2	583

GN 820.6-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH в Н	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2	h1 ≈	h2	h3	h4 ≈	h5 ≈	l1 ≈	l2	l3 ≈	l4	m1	m2	m3	r	s	w ≈ Регулируемая область	⚖
GN 820.6-80-M-NI	80	900	10	26	26	5.5	-	4.5	46	18	9	-	-	57	31	32.5	-	13.5	15.5	16.5	38	2	-	67
GN 820.6-80-MC-NI	80	900	10	26	26	5.5	M5	4.5	46	18	9	16.5	3.2	57	31	32.5	45	13.5	15.5	16.5	38	2	17.6	77
GN 820.6-80-ML-NI	80	900	10	26	26	5.5	-	4.5	46	18	9	-	-	57	31	32.5	-	13.5	15.5	16.5	38	2	-	67
GN 820.6-80-MLC-NI	80	900	10	26	26	5.5	M5	4.5	46	18	9	16.5	3.2	57	31	32.5	45	13.5	15.5	16.5	38	2	17.6	77
GN 820.6-140-M-NI	140	1300	17	44	44	8.5	-	6.6	69	26	15	-	-	96	49	52.6	-	23	26	29.5	62.5	2.5	-	217
GN 820.6-140-MC-NI	140	1300	17	44	44	8.5	M8	6.6	69	26	15	26	2.6	96	49	52.6	68	23	26	29.5	62.5	2.5	24	80
GN 820.6-140-ML-NI	140	1300	17	44	44	8.5	-	6.6	69	26	15	-	-	96	49	52.6	-	23	26	29.5	62.5	2.5	-	217
GN 820.6-140-MLC-NI	140	1300	17	44	44	8.5	M8	6.6	69	26	15	26	2.6	96	49	52.6	68	23	26	29.5	62.5	2.5	24	80
GN 820.6-250-M-NI	250	2400	24	64	64	10.5	-	8.7	96	34	20	-	-	131	67	72.6	-	35	37.5	38.5	89	3	-	528
GN 820.6-250-MC-NI	250	2400	24	64	64	10.5	M10	8.7	96	34	20	35	6	131	67	72.6	77	35	37.5	38.5	89	3	21.2	583
GN 820.6-250-ML-NI	250	2400	24	64	64	10.5	-	8.7	96	34	20	-	-	131	67	72.6	-	35	37.5	38.5	89	3	-	528
GN 820.6-250-MLC-NI	250	2400	24	64	64	10.5	M10	8.7	96	34	20	35	6	131	67	72.6	77	35	37.5	38.5	89	3	21.2	583

