

## Пружинные защёлки

с фланцем для внешнего монтажа

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **L**: левый рычаг
- Тип **R**: правый рычаг

#### Вариант исполнения из стали

Направляющая

Точное литьё из стали

Оцинковка, пассивирование (воронение) **ZB**

Оцинкованный и с пластиковым покрытием  
Чёрный цвет, текстурированная отделка **SW**

Защёлка / плунжер

Сталь, оцинкованная, воронёная пассивированная

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

Направляющая / защёлка

Прецизионное литьё из нержавеющей стали **A4**

Для сварки, AISI 316

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 316

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 316Ti

### ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные защёлки GN 722.3 используются в случаях, когда стопорный стержень временно не должен выступать. Стопорный стержень оттягивается поворотом защёлки на 180°. Блокировочная насечка будет удерживать защёлку в обоих положениях.

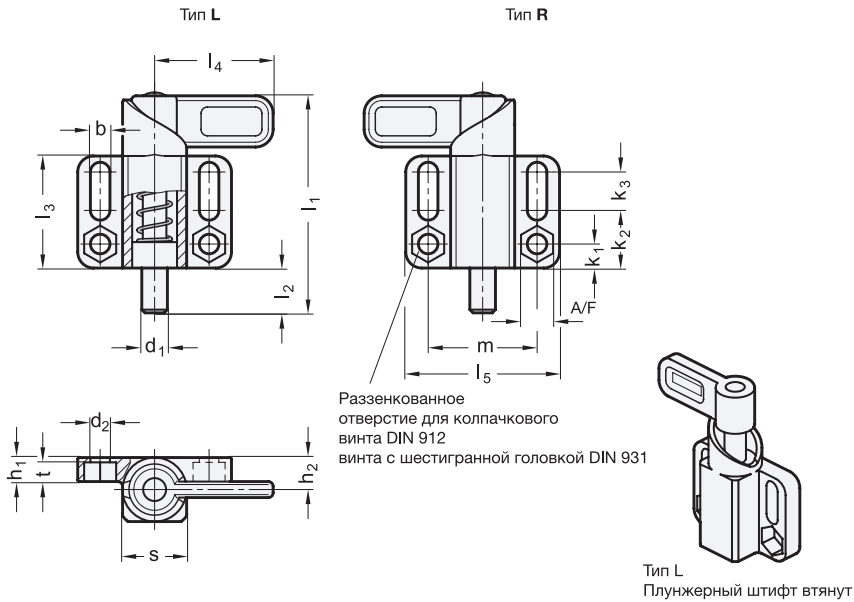
Пружинные защёлки GN 722.3 предназначены для использования в **стальных конструкциях** или в **слесарных мастерских**, где, как правило, требуется менее точное позиционирование / фиксация. По этой причине размерные допуски выбираются для обеспечения функциональной безопасности при воздействии грязи и использования экономически эффективных производственных методов.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)





GN 722.3

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.25 Отверстие +0.1/+0.3	s	d2 +0.2	h1	h2	k1	k2	k3	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	t	Пружинная нагрузка в Н ≈		
																	начальная	конечная	
GN 722.3-8-20-R-SW	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	179
GN 722.3-8-20-R-ZB	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	179
GN 722.3-10-20-R-SW	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	180
GN 722.3-10-20-R-ZB	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	181
GN 722.3-12-20-R-SW	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	186
GN 722.3-12-20-R-ZB	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	184
GN 722.3-14-20-R-SW	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	190
GN 722.3-14-20-R-ZB	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	191
GN 722.3-8-20-L-SW	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	178
GN 722.3-8-20-L-ZB	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	176
GN 722.3-10-20-L-SW	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	180
GN 722.3-10-20-L-ZB	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	180
GN 722.3-12-20-L-SW	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	180
GN 722.3-12-20-L-ZB	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	183
GN 722.3-14-20-L-SW	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	180
GN 722.3-14-20-L-ZB	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55	186

GN 722.3-A4

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.25 Отверстие +0.1/+0.3	s	d2 +0.2	h1	h2	k1	k2	k3	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	t	Пружинная нагрузка в Н ≈		
																	начальная	конечная	
GN 722.3-8-20-R-A4	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	179
GN 722.3-10-20-R-A4	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	182
GN 722.3-12-20-R-A4	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	181
GN 722.3-14-20-R-A4	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	181
GN 722.3-8-20-L-A4	8	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	180
GN 722.3-10-20-L-A4	10	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	180
GN 722.3-12-20-L-A4	12	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	181
GN 722.3-14-20-L-A4	14	20	6.1	7.5	10	7.5	18	12	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	45	181

