

Рычажные фиксаторы

Сталь / нержавеющая сталь, для сварки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без пластиковой крышки
- Тип **B**: с пластиковой крышкой

Направляющий корпус

- Сталь
Для сварки, чернение
- Нержавеющая сталь AISI 304 NI
Для сварки

Штифт фиксатора

- Сталь азотированная
- Нержавеющая сталь AISI 303 для NI

Рычаг замка

- Спечённая сталь
- Нержавеющая сталь AISI 316LHC Спечённая сталь для NI

Заглушка для типа B

Пластик, полиамид (PA)
Чёрный цвет, матовая отделка

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы с кулачковым механизмом GN 612.3 разработаны для применения в устройствах, где установочный штифт не должен выступать постоянно. При повороте замка на 180° установочный штифт втягивается. Паз удерживает плунжер в этом положении.

Поэтому квадратный корпус может быть приварен в любом требуемом положении. Для предотвращения изменения нагрузки от пружины из-за поступающего тепла рекомендуется использовать точечную сварку корпуса плунжера.

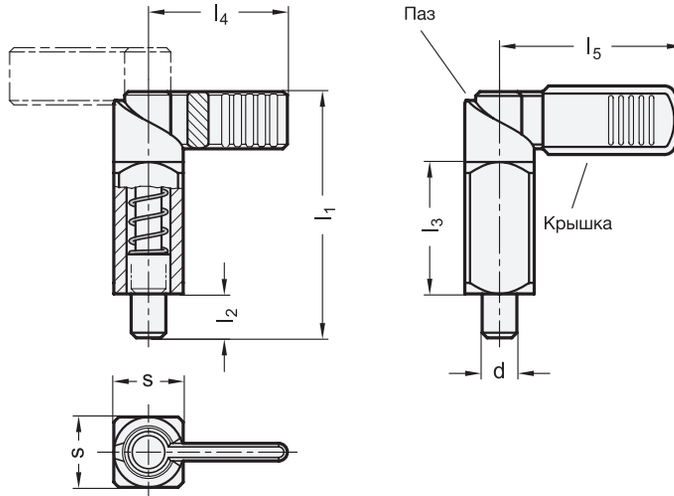
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 412.2 Установочные втулки (с кольцевым выступом) (см. стр. 813)
- GN 412.4 Установочные втулки (с кольцевым выступом) (см. стр.)
- GN 412.3 Установочные втулки (с наклонным конусом) (см. стр. 812)
- GN 412.5 Установочные втулки (с наклонным конусом) (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 612.3-ST

Описание	d Штифт -0.02/-0.05 Отверстие +0.14/+0.1	l ₂	s	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	s	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612.3-6-16-A	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-6-16-B	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-8-16-A	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-16-B	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-20-A	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	151
GN 612.3-8-20-B	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	154
GN 612.3-10-16-A	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-10-16-B	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-10-20-A	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	153
GN 612.3-10-20-B	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	157
GN 612.3-12-20-A	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	158
GN 612.3-12-20-B	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	165

GN 612.3-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d Штифт -0.05/-0.08 Отверстие +0.14/+0.1	l ₂	s	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	s	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612.3-6-16-A-NI	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-6-16-B-NI	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-8-16-A-NI	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-16-B-NI	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-20-A-NI	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	151
GN 612.3-8-20-B-NI	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	154
GN 612.3-10-16-A-NI	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-10-16-B-NI	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-10-20-A-NI	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	153
GN 612.3-10-20-B-NI	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	157
GN 612.3-12-20-A-NI	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	158
GN 612.3-12-20-B-NI	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	165

