

Рычажные фиксаторы

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

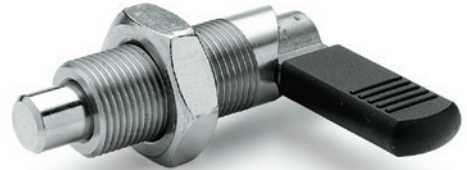
- Тип **A**: без пластиковой крышки, без контргайки
- Тип **B**: с пластиковой крышкой, без контргайки
- Тип **AK**: без пластиковой крышки, с контргайкой
- Тип **BK**: с пластиковой крышкой, с контргайкой

Вариант исполнения из стали

- Чернение
- Плунжер, азотированная сталь

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь AISI 301
- Крышка из пластика (полиамид ПА)
- Чёрный цвет, матовая отделка



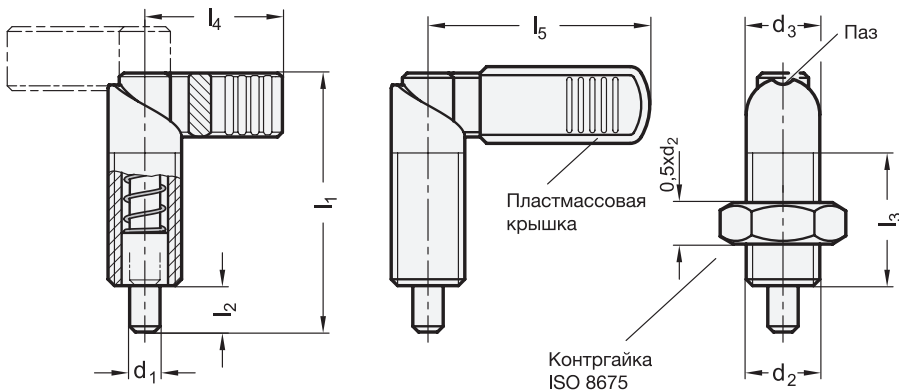
ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы GN 612 разработаны для применения в устройствах, где установочный штифт не должен выступать постоянно. При повороте замка на 180° установочный штифт втягивается. Паз обеспечивает фиксацию в любом положении, предотвращая вращение замка.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



* Добавьте индекс типа рычажных фиксаторов

A AK B BK

GN 612

| Описание | d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7 | d2 | d3 | l1 | l2 | l3 +1.5 | l4 | l5 | Пружинная нагрузка в Н ≈ | | ⚖ |
|---------------------|---|------------|----|------|----|---------|----|----|--------------------------|----------|-----|
| | | | | | | | | | начальная | конечная | |
| GN 612-4-M10-* | 4** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 17 |
| GN 612-4-M10x1-* | 4** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 17 |
| GN 612-5-M10-* | 5** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 17 |
| GN 612-5-M10x1-* | 5** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-5-M12-* | 5 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 28 |
| GN 612-5-M12x1,5-* | 5 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 28 |
| GN 612-6-M10-* | 6** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-6-M10x1-* | 6** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-6-M12-* | 6 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 29 |
| GN 612-6-M12x1,5-* | 6 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 30 |
| GN 612-6-M16-* | 6 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 57 |
| GN 612-6-M16x1,5-* | 6 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 59 |
| GN 612-8-M12-* | 8 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 30 |
| GN 612-8-M12x1,5-* | 8 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 29 |
| GN 612-8-M16-* | 8 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 59 |
| GN 612-8-M16x1,5-* | 8 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 61 |
| GN 612-8-M20x1,5-* | 8 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 111 |
| GN 612-8-M20-* | 8 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 115 |
| GN 612-10-M16x1,5-* | 10 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 60 |
| GN 612-10-M16-* | 10 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 61 |
| GN 612-10-M20x1,5-* | 10 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 114 |
| GN 612-10-M20-* | 10 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 121 |
| GN 612-12-M20x1,5-* | 12 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 100 |
| GN 612-12-M20-* | 12 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 37 | 37 | 52 | 21 | 57 | 120 |

GN 612-NI

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 Штифт -0.06/-0.08 Отверстие H7 | d2 | d3 | l1 | l2 | l3 +1.5 | l4 | l5 | Пружинная нагрузка в Н ≈ | | ⚖ |
|------------------------|---|------------|----|------|----|---------|----|----|--------------------------|----------|-----|
| | | | | | | | | | начальная | конечная | |
| GN 612-4-M10-*-NI | 4** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 16 |
| GN 612-4-M10x1-*-NI | 4** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 17 |
| GN 612-5-M10-*-NI | 5** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 17 |
| GN 612-5-M10x1-*-NI | 5** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-5-M12-*-NI | 5 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 28 |
| GN 612-5-M12x1,5-*-NI | 5 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 28 |
| GN 612-6-M10-*-NI | 6** | M 10 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-6-M10x1-*-NI | 6** | M 10 x 1 | 10 | 37.5 | 6 | 19 | 21 | - | 7 | 20 | 18 |
| GN 612-6-M12-*-NI | 6 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 29 |
| GN 612-6-M12x1,5-*-NI | 6 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 30 |
| GN 612-6-M16-*-NI | 6 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 57 |
| GN 612-6-M16x1,5-*-NI | 6 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 59 |
| GN 612-8-M12-*-NI | 8 | M 12 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 30 |
| GN 612-8-M12x1,5-*-NI | 8 | M 12 x 1.5 | 12 | 47 | 8 | 26 | 26 | 32 | 8 | 18 | 30 |
| GN 612-8-M16-*-NI | 8 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 58 |
| GN 612-8-M16x1,5-*-NI | 8 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 60 |
| GN 612-8-M20x1,5-*-NI | 8 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 121 |
| GN 612-8-M20-*-NI | 8 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 115 |
| GN 612-10-M16x1,5-*-NI | 10 | M 16 x 1.5 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 64 |
| GN 612-10-M16-*-NI | 10 | M 16 | 16 | 56 | 10 | 30 | 32 | 42 | 11 | 29 | 61 |
| GN 612-10-M20x1,5-*-NI | 10 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 120 |
| GN 612-10-M20-*-NI | 10 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 117 |
| GN 612-12-M20x1,5-*-NI | 12 | M 20 x 1.5 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 130 |
| GN 612-12-M20-*-NI | 12 | M 20 | 20 | 69 | 12 | 36 | 37 | 52 | 21 | 57 | 120 |

** Данные размеры доступны только для типов А и АК.

