

Штифты стопорные (фиксаторы)

Сталь / нержавеющая сталь, с длинной ручкой, с фиксацией и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **ВК**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении, без контргайки
- Тип **СК**: с фиксацией в отжатом положении, с контргайкой

Вариант исполнения из стали

- Чернение
- Плу́нжер: закалённая сталь

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

- AISI 303
- Химически никелированный плунжер

Ручка пластиковая (полиамид ПА)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Чёрный цвет, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

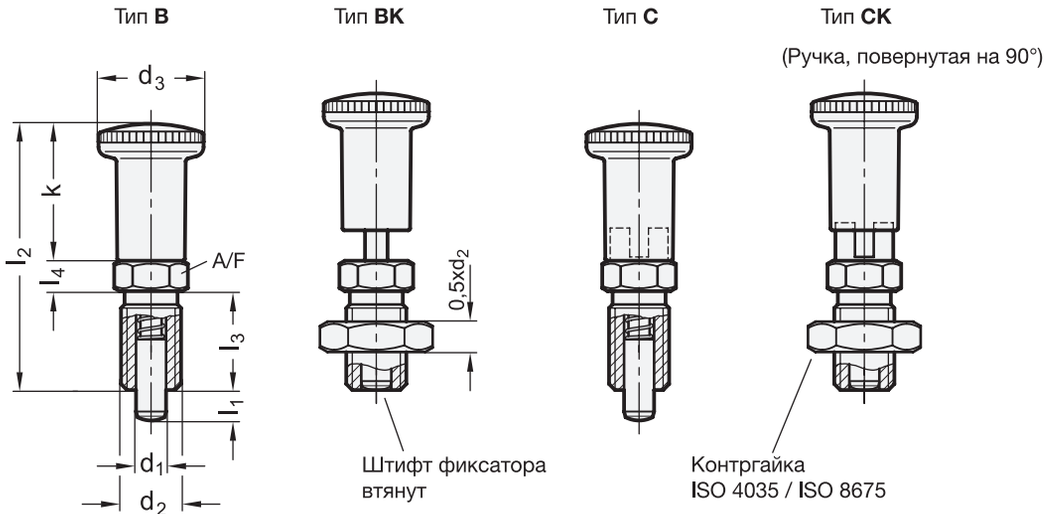
Стопорные штифты GN 817.2 аналогичны GN 817 (см. стр. 754) и отличаются только более длинной ручкой.

Типы С / СК применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. Для отжатия штифта необходимо оттянуть ручку и повернуть ее на 90°. Насечка удерживает штифт в этом положении.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)





* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (В, ВК, С или СК)

В ВК С СК

GN 817.2

| Описание | d1 Штифт -0.05/-0.10 Отверстие H7 | l1 мин. | d2 | d3 | k | l2 | l3 | l4 | A/F | Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная | Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная | ⚖ |
|------------------|---|---------|------------|----|----|----|----|----|-----|--|---|-----|
| GN 817.2-4-4-* | 4 | 4 | M 8 x 1 | 16 | 21 | 42 | 16 | 5 | 10 | 4.5 | 12 | 11 |
| GN 817.2-4-6-* | 4 | 6 | M 8 x 1 | 16 | 21 | 42 | 16 | 5 | 10 | 4 | 12.5 | 14 |
| GN 817.2-5-5-* | 5 | 5 | M 10 x 1 | 19 | 24 | 48 | 18 | 6 | 12 | 5 | 15 | 20 |
| GN 817.2-5-8-* | 5 | 8 | M 10 x 1 | 19 | 24 | 48 | 18 | 6 | 12 | 5 | 18 | 24 |
| GN 817.2-6-6-* | 6 | 6 | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6 | 14 | 6.5 | 19 | 40 |
| GN 817.2-6-9-* | 6 | 9 | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6 | 14 | 6 | 25 | 44 |
| GN 817.2-8-8-* | 8 | 8 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 8.5 | 26 | 60 |
| GN 817.2-8-12-* | 8 | 12 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 8.5 | 28 | 64 |
| GN 817.2-10-12-* | 10 | 12 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 9.5 | 38 | 70 |
| GN 817.2-12-15-* | 12 | 15 | M 20 x 1.5 | 28 | 36 | 79 | 33 | 10 | 22 | 11.5 | 40 | 120 |

GN 817.2-NI

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 Штифт -0.05/-0.10 Отверстие H7 | l1 мин. | d2 | d3 | k | l2 | l3 | l4 | A/F | Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная | Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная | ⚖ |
|----------------------|---|---------|------------|----|----|----|----|----|-----|--|---|-----|
| GN 817.2-4-4-**-NI | 4 | 4 | M 8 x 1 | 16 | 21 | 42 | 16 | 5 | 10 | 4.5 | 12 | 11 |
| GN 817.2-4-6-**-NI | 4 | 6 | M 8 x 1 | 16 | 21 | 42 | 16 | 5 | 10 | 4 | 12.5 | 16 |
| GN 817.2-5-5-**-NI | 5 | 5 | M 10 x 1 | 19 | 24 | 48 | 18 | 6 | 12 | 5 | 15 | 19 |
| GN 817.2-5-8-**-NI | 5 | 8 | M 10 x 1 | 19 | 24 | 48 | 18 | 6 | 12 | 5 | 18 | 24 |
| GN 817.2-6-6-**-NI | 6 | 6 | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6 | 14 | 6.5 | 19 | 31 |
| GN 817.2-6-9-**-NI | 6 | 9 | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6 | 14 | 6 | 25 | 40 |
| GN 817.2-8-8-**-NI | 8 | 8 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 8.5 | 26 | 64 |
| GN 817.2-8-12-**-NI | 8 | 12 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 8.5 | 28 | 70 |
| GN 817.2-10-12-**-NI | 10 | 12 | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8 | 17 | 9.5 | 38 | 80 |
| GN 817.2-12-15-**-NI | 12 | 15 | M 20 x 1.5 | 28 | 36 | 79 | 33 | 10 | 22 | 11.5 | 40 | 121 |

Массовый тип В