

Штифты стопорные

Нержавеющая сталь, с рукояткой управления, с фланцем для поверхностного монтажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении

Обозначение

- Обозначение **В**: вращающийся
- Обозначение **BP**: защита от скручивания, параллельный
- Обозначение **BR**: защита от скручивания, перпендикулярный

Направляющий корпус

Нержавеющая сталь AISI 304 NI

Штифт фиксатора

Нержавеющая сталь AISI 303

Рукоятка

Пластик, полифталамид (PPA)

- Армирование стекловолокном
- Черный **SW**

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 302



ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 823 с рукояткой управления могут использоваться для блокировки кареток в направляющих, например. Штифт фиксатора втягивается просто прижатием рукоятки управления.

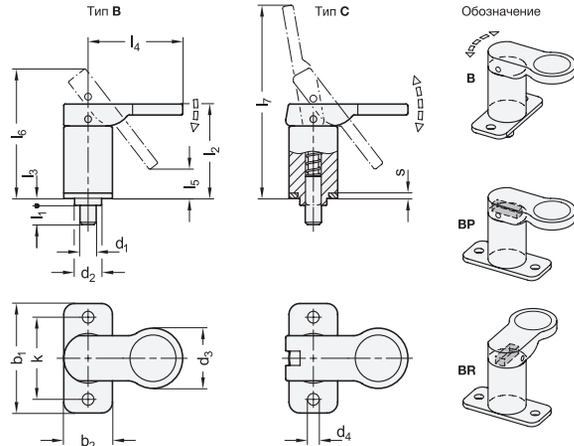
Кроме того, тип С позволяет приведение в действие путём натяжения и блокировки штифта фиксатора в убранном положении (отжатом положении).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

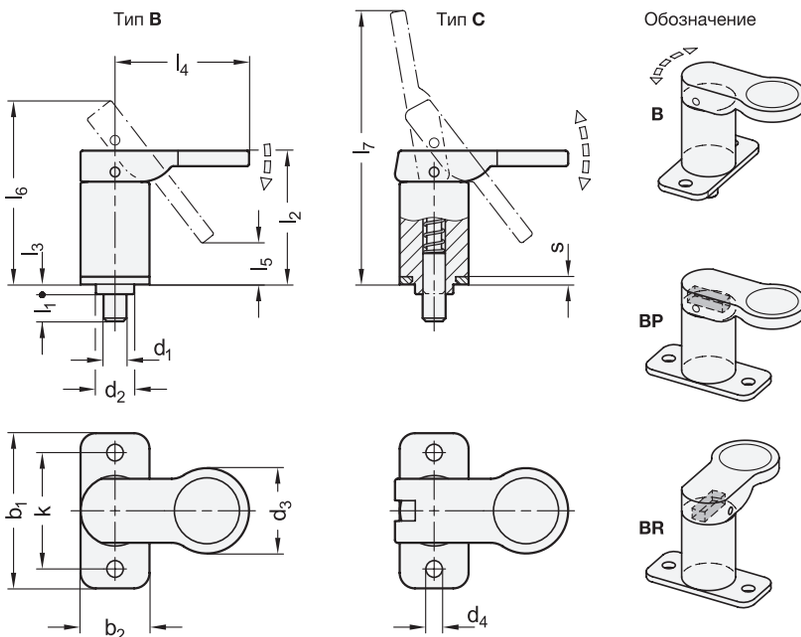
- Перечень типов стопорных штифтов (см. стр. A42)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. 738)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 823-F-NI-B

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03 | l1 | b1 | b2 | -d2 -0.05/-0.1 | d3 | d4 | k | l2 | l3 | l4 | l5 ≈ | l6 ≈ | s | ⚖ |
|-------------------------|---|----|----|----|-------------------|----|-----|----|------|-----|----|------|------|---|-----|
| GN 823-4-5-B-B-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 36 |
| GN 823-4-5-B-BP-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 36 |
| GN 823-4-5-B-BR-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 36 |
| GN 823-5-5-B-B-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 36 |
| GN 823-5-5-B-BP-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 37 |
| GN 823-5-5-B-BR-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 2 | 37 |
| GN 823-6-7-B-B-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 2 | 67 |
| GN 823-6-7-B-BP-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 2 | 68 |
| GN 823-6-7-B-BR-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 2 | 68 |
| GN 823-7-7-B-B-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 3 | 67 |
| GN 823-7-7-B-BP-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 3 | 69 |
| GN 823-7-7-B-BR-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 3 | 69 |
| GN 823-8-10-B-B-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 125 |
| GN 823-8-10-B-BP-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 127 |
| GN 823-8-10-B-BR-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 127 |
| GN 823-10-10-B-B-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 125 |
| GN 823-10-10-B-BP-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 129 |
| GN 823-10-10-B-BR-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 3 | 129 |



GN 823-F-NI-C

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 Штифт h9 Отверстие +0.08/+0.03 | l1 | b1 | b2 | d2 -0.05/-0.1 | d3 | d4 | k | l2 | l3 | l4 | l5 ≈ | l6 ≈ | l7 ≈ | s | ⚖ |
|-------------------------|---|----|----|----|------------------|----|-----|----|------|-----|----|------|------|------|---|-----|
| GN 823-4-5-C-B-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-4-5-C-BP-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-4-5-C-BR-NI-SW | 4 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-5-5-C-B-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-5-5-C-BP-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-5-5-C-BR-NI-SW | 5 | 5 | 35 | 15 | 8 | 17 | 4.3 | 25 | 26 | 2 | 26 | 8 | 36 | 53 | 2 | 36 |
| GN 823-6-7-C-B-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 2 | 67 |
| GN 823-6-7-C-BP-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 2 | 68 |
| GN 823-6-7-C-BR-NI-SW | 6 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 2 | 68 |
| GN 823-7-7-C-B-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 3 | 67 |
| GN 823-7-7-C-BP-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 3 | 69 |
| GN 823-7-7-C-BR-NI-SW | 7 | 7 | 40 | 18 | 10 | 22 | 4.3 | 30 | 34.5 | 2.5 | 35 | 10 | 48 | 71 | 3 | 69 |
| GN 823-8-10-C-B-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 126 |
| GN 823-8-10-C-BP-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 128 |
| GN 823-8-10-C-BR-NI-SW | 8 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 128 |
| GN 823-10-10-C-B-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 128 |
| GN 823-10-10-C-BP-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 131 |
| GN 823-10-10-C-BR-NI-SW | 10 | 10 | 50 | 23 | 14 | 26 | 4.3 | 38 | 42.5 | 2.5 | 43 | 13 | 60 | 88 | 3 | 131 |

