

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

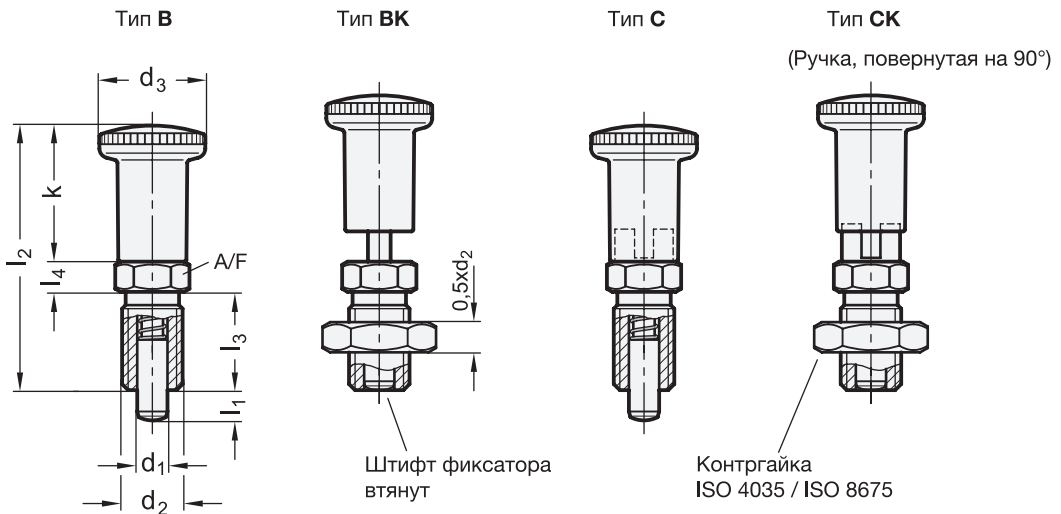
Стопорные штифты GN 817.2 аналогичны GN 817 (см. стр. 754) и отличаются только более длинной ручкой.

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