

Миниатюрные стопорные штифты из нержавеющей стали

с фиксации и без фиксации в отжатом положении (отключаемые и неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **B**: без фиксации в отжатом положении, с пластиковой ручкой
- Тип **BN**: без фиксации в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали
- Тип **C**: с фиксацией в отжатом положении, с пластиковой ручкой
- Тип **CN**: с фиксацией в отжатом положении, с ручкой из нержавеющей стали

Направляющая / плунжер
Нержавеющая сталь AISI 303

Стопорное кольцо (пружина)
Нержавеющая сталь AISI 301

Вариант с ручкой из пластика

Ручка типов B и C

- пластик (полиамид ПА)
- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

Вариант с ручкой из нержавеющей стали

Ручка типов BN и CN

- нержавеющая сталь AISI CF-8
- матовая
- чёрный цвет, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Миниатюрные стопорные штифты GN 822.7 отличаются компактными размерами.

Аналогичная модели миниатюрных стопорных штифтов GN 822 (см. стр. 780), данная модель объединяет ту же продуманную конструкцию и комплектуется ассортиментом болтовых и резьбовых соединений всех размеров. Миниатюры представляют собой экономичный аналог стопорных штифтов GN 607 (см. стр. 769) / GN 607.1 (см. стр. 770) соответствующих размеров по разумной цене. Для монтажа необходимо сначала повернуть кнопку с насечкой на миниатюрном стопорном штифте. При вытягивании стопорного стержня освободится шестигранная гайка, которую следует затянуть гаечным ключом с незамкнутым зевом.

Плоскости контргайки, к которым прикладывается гаечный ключ, можно обнаружить при оттягивании стержня. Миниатюрный стопорный штифт можно легко затянуть с помощью вилочного гаечного ключа.

Кнопку штифта типа C или CN можно повернуть на 30° после оттягивания стопорного стержня, удерживая его в «оттянутом» положении с помощью стопорного фиксатора.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Распорные втулки GN 609.5 (см. стр. 810) или плоские шестигранные гайки GN 909.5 (см. стр. 809) следует заказывать отдельно.

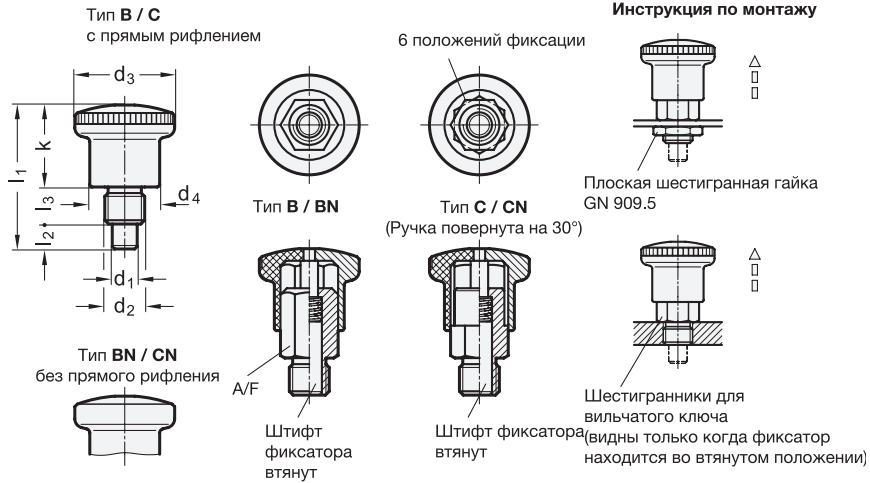
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ПО ЗАПРОСУ

- с красной ручкой





* Добавьте индекс типа мини-стопорных штифтов (В или С)

В без исходного положения **С** с исходным положением

GN 822.7

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Штифт h9	d2	d3	d4	l1	l2 мин.	l3	k	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		📐
										начальная	конечная	
GN 822.7-4-M8-*	4	M 8	21	15	27,5	5	6	16,5	10	4	12	14
GN 822.7-4-M8x1-*	4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	16,5	10	4	12	15
GN 822.7-5-M10-*	5	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-5-M10x1-*	5	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-6-M10-*	6	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.7-6-M10x1-*	6	M 10 x 1	25	18	34	6	8	23,5	12	6	16	26
GN 822.7-6-M12-*	6	M 12	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	40
GN 822.7-6-M12x1,5-*	6	M 12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	40
GN 822.7-7-M12-*	7	M 12	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	41
GN 822.7-7-M12x1,5-*	7	M 12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23	41
GN 822.7-8-M16-*	8	M 16	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	67
GN 822.7-8-M16x1,5-*	8	M 16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	67
GN 822.7-10-M16-*	10	M 16	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	68
GN 822.7-10-M16x1,5-*	10	M 16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35	70

Массовый тип В

