

Складные ручки

Нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с задней стороны с резьбой
- Тип **B**: монтаж со стороны оператора со сквозным отверстием
- Тип **C**: монтаж со стороны оператора сваркой

Идентификационный номер

- Тип **1**: ручка, складывающаяся на 90°
- Тип **2**: ручка, складывающаяся на 90°, с фиксирующей пружиной
- Тип **3**: ручка, складывающаяся на 180°
- Тип **4**: ручка, складывающаяся на 180°, с фиксирующей пружиной

Соединительная деталь

Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8 NI

- матовые, дробеструйной обработки **GS**
- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW** только в типе A и B

Планка ручки

Нержавеющая сталь AISI 304

Матовая отделка, дробеструйная обработка

Фиксирующие пружины

Стальная пружина AISI 301



ИНФОРМАЦИЯ

Складные ручки GN 425.9 используются в тех случаях, когда ручка должна выступать только на небольшое расстояние в положении покоя.

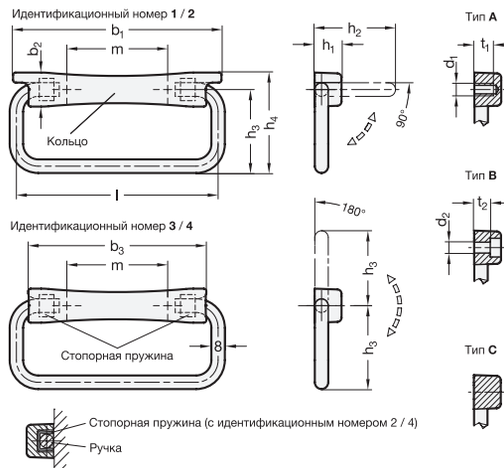
Складные ручки № 1 и 2 подходят для бокового «доступа», т. е. у них есть ограничитель хода 90°. При использовании из верхнего положения № 3 и 4 с ручкой, которая может свободно складываться на 180°, являются более предпочтительной опцией.

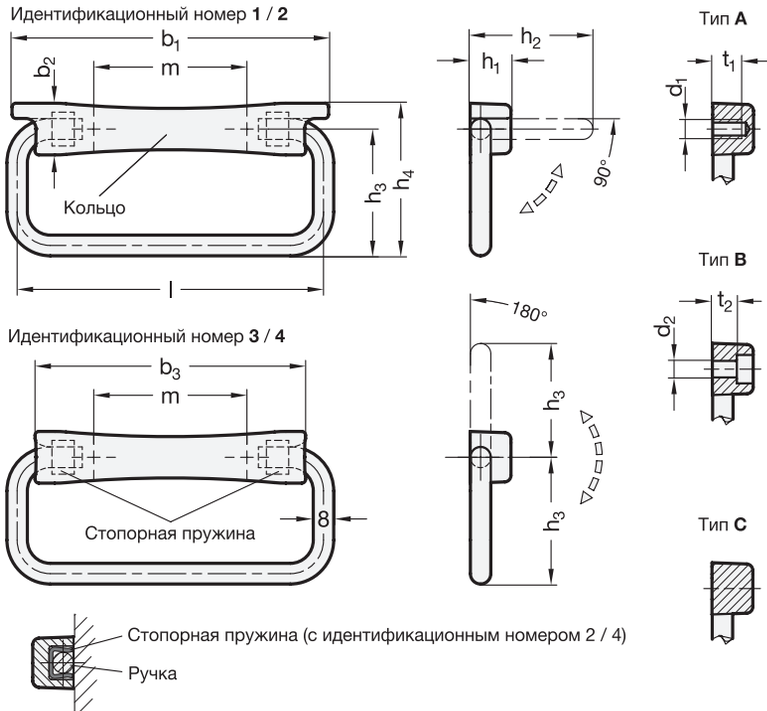
Фиксирующие пружины № 2 и 4 удерживают ручку в любом положении. Это позволяет удерживать ручку в легкодоступном положении и не допускает шума в результате вибрации в состоянии покоя.

Ручка и фиксирующие пружины крепятся путем установки насадки по всей поверхности. Все компоненты поставляются в разобранном виде.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр.)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 425.9-A

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2 ≈	h3	h4	m	t1	t2	⚖
GN 425.9-120-NI-A-1-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	266
GN 425.9-120-NI-A-1-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	266
GN 425.9-120-NI-A-2-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	267
GN 425.9-120-NI-A-2-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	267
GN 425.9-120-NI-A-3-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	259
GN 425.9-120-NI-A-3-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	259
GN 425.9-120-NI-A-4-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	261
GN 425.9-120-NI-A-4-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	261

GN 425.9-B

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2 ≈	h3	h4	m	t1	t2	⚖
GN 425.9-120-NI-B-1-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	256
GN 425.9-120-NI-B-1-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	256
GN 425.9-120-NI-B-2-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	258
GN 425.9-120-NI-B-2-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	258
GN 425.9-120-NI-B-3-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	246
GN 425.9-120-NI-B-3-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	246
GN 425.9-120-NI-B-4-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	246
GN 425.9-120-NI-B-4-SW	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	246

GN 425.9-C

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2 ≈	h3	h4	m	t1	t2	⚖
GN 425.9-120-NI-C-1-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	270
GN 425.9-120-NI-C-2-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	269
GN 425.9-120-NI-C-3-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	264
GN 425.9-120-NI-C-4-GS	120	124	20	106	M 6	6.4	16	53	49	59	60	10	9.6	258

