

Замки натяжные с крюком

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без предохранительной задвижки
- Тип **S**: с предохранительной задвижкой
- Тип **SV**: для предохранительной задвижки с навесным замком
- Тип **SS**: с блокировкой

Артикул

- № **1**: длинный тип
- № **2**: короткий тип

Вариант исполнения из стали ST

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Только типы A, S и SV

- Детали из листовой стали AISI 304
- Зажимной крюк / шпилька AISI 303



ИНФОРМАЦИЯ

Натяжные замки с крюком GN 821 используются, в том числе, для надёжного крепления закрывков и крышек контейнеров. Зажимы будут надёжно зафиксированы по центру и, таким образом, будут вибростойкими.

Ход w_1 зажимного крюка может вытянуть детали, которые должны быть зажаты вместе до 6 мм. Диапазон w_2 может быть отрегулирован на шпинделе с резьбовым концом M6 на зажимном крюке.

Типы S, SV и SS предотвращают нежелательное расщепление натяжного замка с крюком.

В стандартном исполнении натяжные замки с крюком типа SS имеют тот же замок и / или тот же ключ.

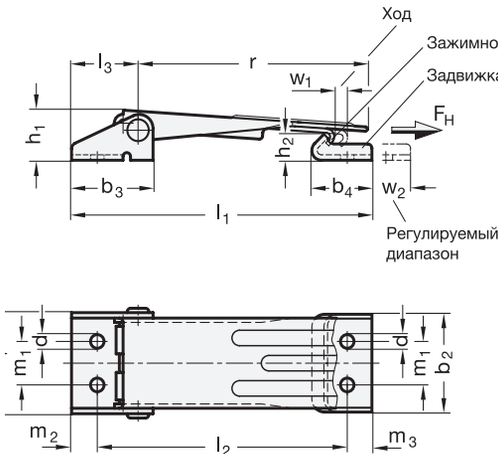
Нагрузки, указанные в таблице, являются ориентировочными значениями направляющей линии при номинальном статическом тяговом усилии, которое может выдержать замок. В зависимости от условий, при которых эти натяжные замки с крюком используются, например, при вибрации или ударных нагрузках, это может негативно влиять на удерживающую способность.

Захватный кронштейн входит в комплект поставки.

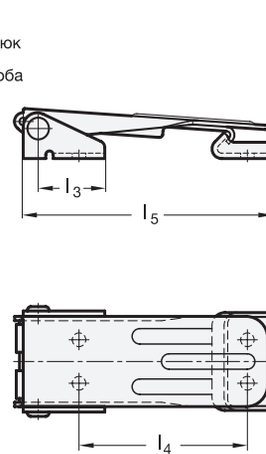
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

Идентификационный номер 1

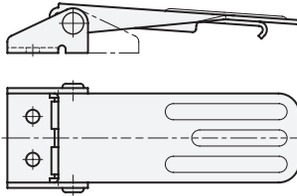


Идентификационный номер 2

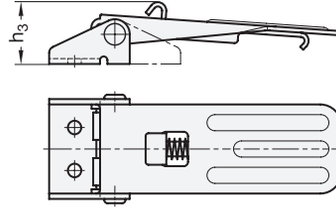


Соответствующие длинные версии (идентификационный номер 1) изображены на рисунке

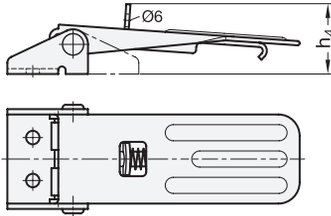
Тип А
без предохранителя



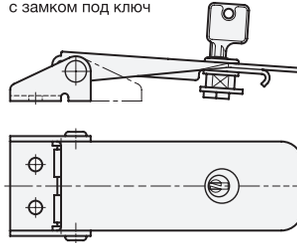
Тип S
с предохранителем



Тип SV
с навесным замком



Тип SS
с замком под ключ



GN 821

Описание	Размер FH в N	b1	b2	b3	b4	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	l5	d	m1	m2	m3	r	w1 ≈ w2 ≈	⚖		
										МИН.	МИН.		МИН.	МИН.									
GN 821-400-A-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	213
GN 821-400-A-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	210
GN 821-400-S-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	220
GN 821-400-S-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	204
GN 821-400-SV-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SV-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SS-ST-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	32.5	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	240
GN 821-400-SS-ST-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	32.5	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	240

GN 821-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер FH в N	b1	b2	b3	b4	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	l5	d	m1	m2	m3	r	w1 ≈ w2 ≈	⚖		
										МИН.	МИН.		МИН.	МИН.									
GN 821-400-A-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-A-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	-	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	208
GN 821-400-S-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	147	123.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	220
GN 821-400-S-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	28.5	-	-	-	32	83.5	121	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	8	218
GN 821-400-SV-NI-1	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	144	120.5	32	-	-	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220
GN 821-400-SV-NI-2	400	4000	46.5	45	38	27	22	12	-	32.5	-	-	32	80.5	118	6.3	20	12	11.5	107.5	6.5	15	220

