

Автоматические соединители

Сталь, для алюминиевых профилей (i-модульная система), соединение под прямым углом с одинарной или двойной T-образной гайкой или соединении с торцевой поверхностью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип профилей

- Тип **S**: тяжёлый

Обозначение

- **R**: соединение под прямым углом
- **D**: с 2 винтами и двойной T-образной гайкой
- **S**: соединение с торцевой поверхностью

Сталь

С голубой пассивацией **SZ**

ИНФОРМАЦИЯ

Автоматические соединители GN 23i (Обозначение R) скрепляют вместе алюминиевые профили под прямым углом. Механическая обработка профиля не является необходимой. Соединение может быть свободно расположенным и перемещаться по пазу.

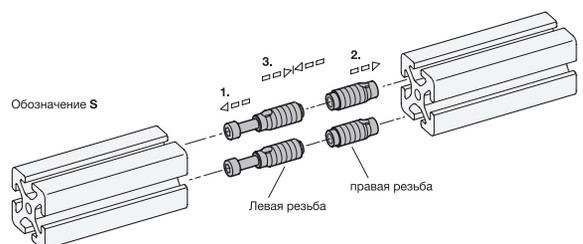
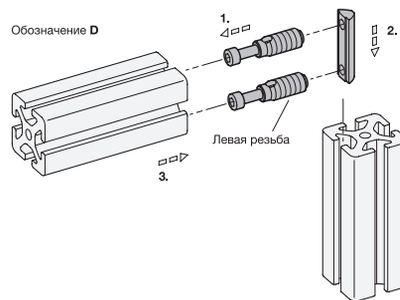
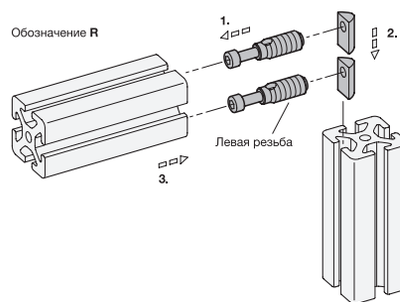
Автоматические соединители GN 23i (обозначение D) скрепляют вместе алюминиевые профили под прямым углом и обеспечивают их защиту от скручивания. Механическая обработка профиля не является необходимой. Соединение может быть свободно расположенным и перемещаться по пазу. Автоматические соединители GN 23i (Обозначение S) скрепляют вместе алюминиевые профили на торцевых поверхностях, чтобы распрямить их, обеспечивая их защиту от скручивания. Механическая обработка профиля не является необходимой.

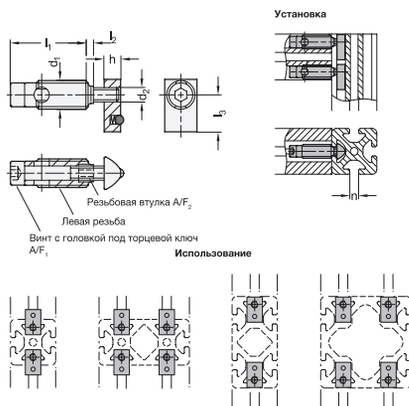
Для сборки сначала вставьте винт с головкой под торцевой ключ в паз, затем ввинтите слегка смазанные резьбовые втулки. Возможно образование незначительных заусенцев. Автоматические соединители используются в парах друг против друга. Если в пазу используются панели, они должны быть надлежащим образом углублены.

Автоматические соединители поставляются в связках. В таблице представлено количество профилей в связке.



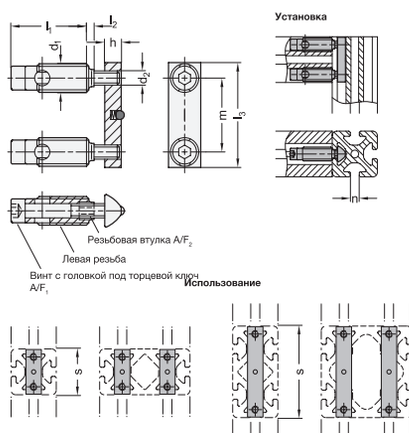
Инструкции по монтажу





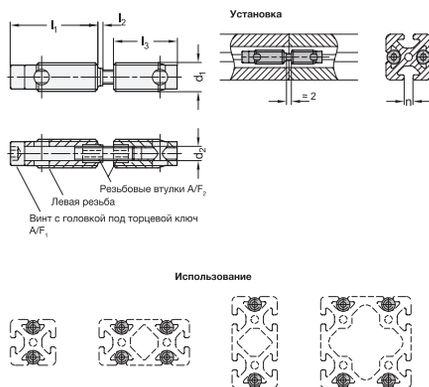
GN 23i-R

Описание	n	Связка Шт.	d1 Самоформирующаяся резьба	d2	h	l1	l2	l3	A/F1	A/F2	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Н·м	⚖
GN 23i-6S-R-SZ-4	6	4	S 10	M 5	6	32	-	12	4	5	8	72
GN 23i-8S-R-SZ-4	8	4	S 12	M 6	7	34.5	2.5	16	5	6	14	140



GN 23i-D

Описание	s	n	Связка Шт.	d1 Самоформирующаяся резьба	d2	h	l1	l2	l3	m	A/F1	A/F2	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Н·м	⚖
GN 23i-306S-D-SZ-2	30	6	2	S 10	M 5	7	32	-	28	17	4	5	8	82
GN 23i-408S-D-SZ-2	40	8	2	S 10	M 5	6	32	-	36	24	5	6	14	91
GN 23i-606S-D-SZ-2	60	6	2	S 10	M 5	7	32	-	58	47	4	5	8	105
GN 23i-808S-D-SZ-2	80	8	2	S 12	M 6	7	34.5	2.5	76	64	5	6	14	127



GN 23i-S

Описание	n	Связка Шт.	d1 Самоформирующаяся резьба	d2	l1	l2	l3	A/F1	A/F2	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Н·м	⚖
GN 23i-6S-S-SZ-4	6	4	S 10	M 5	32	-	27	4	5	8	92
GN 23i-8S-S-SZ-4	8	4	S 12	M 6	34.5	2.5	30.8	5	6	14	172

