

Монтажный набор уголка ЕНАА-D-L2-...-L2-...-AP

FESTO

Festo AG & Co. KG

Rüter Straße 82
73734 Esslingen
Германия
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk

→ Руководство по эксплуатации исполнительных механизмов [5] ... [7]

2. Безопасность

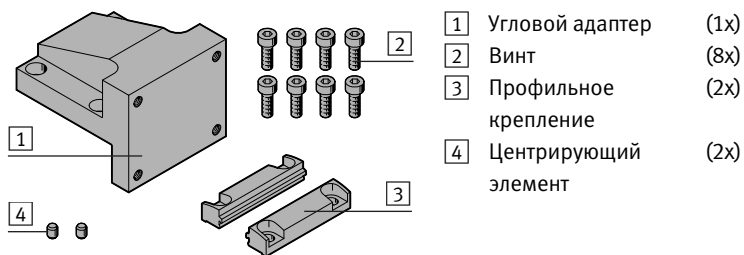
- Отключите электропитание перед выполнением монтажных работ.
- Соблюдайте моменты затяжки (→ Таблица).

3. Использование по назначению

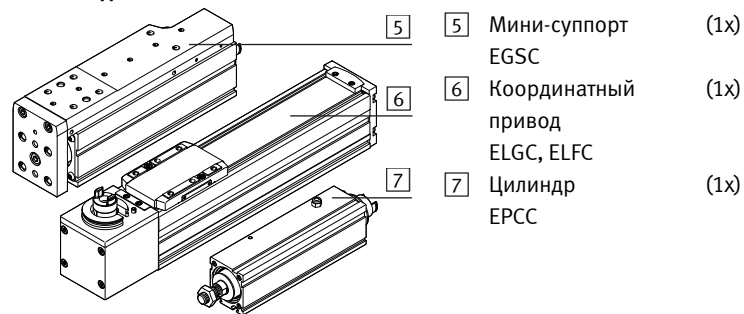
Монтажный набор уголка ЕНАА-D-L2-...-L2-...-AP:

Расположенное под углом 90 градусов крепление исполнительных механизмов [5] ... [7] на каретке координатного привода [6].

4. Комплект поставки



5. Не входит в комплект поставки:



6. Размеры винтов и моменты затяжки M_A ¹⁾

ЕНАА-D-L2-...-AP	32-L2-25	45-L2-32	60-L2-45	80-L2-60
[2] Винт	M3x10	M4x12	M5x16	M6x16
[4] Центрирующий элемент	ZBS-2	ZBS-4	ZBH-5	ZBH-7 ID5.3
[H·м]	1,2	2,9	5,9	8,0

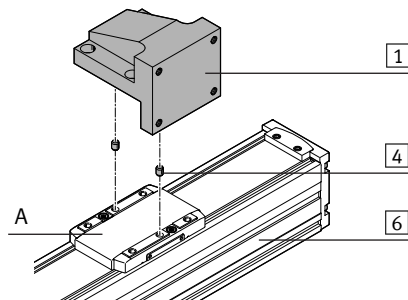
¹⁾ Допуск для моментов затяжки M_A без указания допуска: ± 20 %

7. Монтаж

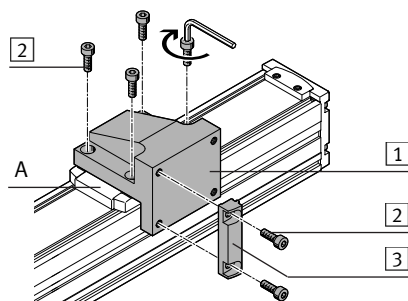
Информация

Элемент меньшего типоразмера (исполнительный механизм конструкции) крепится на каретке (А) ближайшего большего типоразмера (основной координатный привод) координатного привода [6].

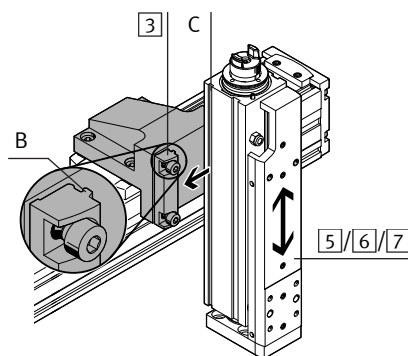
ЕНАА-D-L2	32-L2-25	45-L2-32	60-L2-45	80-L2-60
Типоразмер основного координатного привода	32	45	60	80
Типоразмер исполнительного механизма конструкции	25	32	45	60



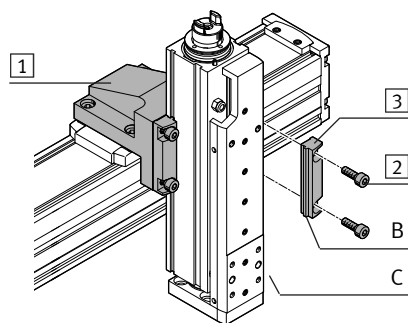
- Расположите угловой адаптер [1] с центрирующими элементами [4] на каретке (А) координатного привода [6].



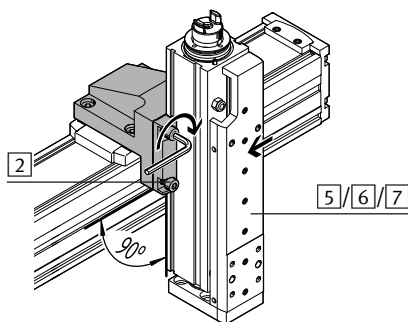
- Закрепите угловой адаптер [1] 4 винтами [2] на каретке (А).
- Слегка зафиксируйте профильное крепление [3] винтами [2] на угловом адаптере [1].



- Установите исполнительный механизм [5] ... [7] на профильном креплении [3].
- Выступ (В) находится в пазу (С).



- Слегка зафиксируйте профильное крепление [3] винтами [2] на угловом адаптере [1].
- Выступ (В) находится в пазу (С).



- Прижмите исполнительный механизм [5] ... [7] к профильному креплению [3].
- Исполнительный механизм [5] ... [7] выровнен под прямым углом.
- Прижмите профильное крепление [3] на противоположной стороне к исполнительному механизму [5] ... [7].
- Затяните винты [2].