Инструкция по монтажу (Оригинальное руководство по эксплуатации) 8069926 2017-05

[8069933]

FESTO

Комплект адаптеров EHAA-D-L2-...-L2

Festo AG & Co. KG

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

1. Параллельно действующая документация

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

→ Руководство по эксплуатации исполнительных механизмов 7 ... 10

2. Безопасность

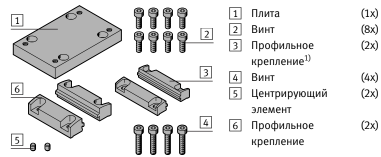
- Отключите электропитание перед выполнением монтажных работ.
- Соблюдайте моменты затяжки (> Таблица).

3. Использование по назначению

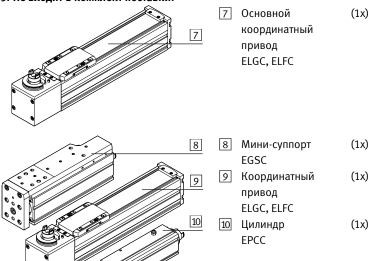
Комплект адаптеров EHAA-D-L2-...-L2:

Крепление исполнительных механизмов 8 ... 10 на каретке основного координатного привода 7.

4. Комплект поставки



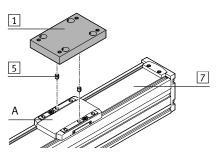
5. Не входит в комплект поставки:



6. Монтаж

Информация

Рекомендуется проводить монтаж флажка переключения на каретке (A) перед монтажом комплекта адаптеров.



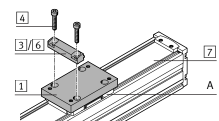
• Расположите плиту 1 с центрирующими элементами 5 на каретке (А) основного координатного привода 7.

• В соответствии с монтируемыми типоразмерами выберите подходящий вариант монтажа и профильные крепления 3/6.

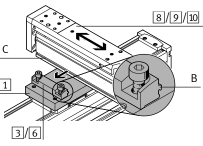
EHAA-D-L2	32-L2	2-32	45-L2	-45	60-L2	-60	80-L2	-80
Типоразмер 7	32		45		60		80	
Типоразмер 8 10	25	32	32	45	45	60	60	80
Вариант монтажа	6a.	6b.	6a.	6b.	6a.	6b.	6a.	6b.
Профильное	✓	-	√	-	✓	-	-	-
крепление 3								

1) Для EHAA-D-L2-80-L2-80 профильные крепления 3 не входят в комплект поставки.

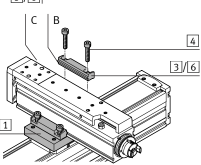
6а. Конструкция исполнительного механизма 8 ... 10 на один типоразмер меньше



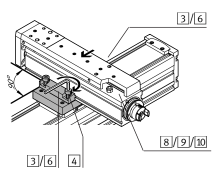
• Слегка зафиксируйте профильное крепление 3/6 и плиту 1 винтами 4 на каретке (A) основного координатного привода 7.



- Установите исполнительный механизм 8 ... 10 на профильном креплении 3/6.
- → Выступ (В) находится в пазу (С).



- Слегка зафиксируйте профильное крепление 3/6 винтами 4 на плите 1.
- → Выступ (В) находится в пазу (С).

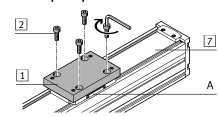


- Прижмите исполнительный механизм 8 ... 10 к профильному креплению 3/6.
- → Исполнительный механизм 8 ... 10 выровнен под прямым углом.
- Прижмите профильное крепление 3/6 на противоположной стороне к исполнительному механизму 8 ... 10.
- Затяните винты 4.

І Информация

8 винтов 2 и до 2 профильных креплений 6 остаются неиспользованными.

6b. Конструкция исполнительного механизма 8 ... 10 того же типоразмера

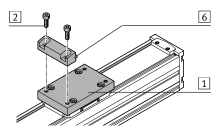


• Закрепите плиту 1 винтами 2 на каретке (A) основного координатного привода 7.

• Слегка зафиксируйте

профильное крепление 6

винтами 2 на плите 1.



• Установите

исполнительный

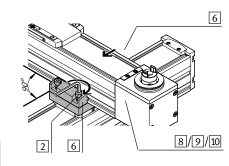
механизм 8 ... 10

на профильном

В креплении 6.→ Выступ (В) находится в пазу (С).



8/9/10



- Прижмите исполнительный механизм 8 ... 10 к профильному креплению 6.
- → Исполнительный механизм 8 ... 10 выровнен под прямым углом.
- Прижмите профильное крепление 6 на противоположной стороне к исполнительному механизму 8 ... 10.
 Затяните винты 2.
- Затяните ві

І Информация

4 винта 4 и до 2 профильных креплений 3 остаются неиспользованными.

7. Размеры винтов и моменты затяжки M_{A}^{2}

, i usinepsi sumos i momentsi suminin ma												
EHAA-D-L2			32-L2-32 45-L2-45		60-L2-60	80-L2-80						
2	Винт		M3x10	M4x12	M5x16	M6x16						
		[H·м]	1,2	2,9	5,9	8,0						
4	Винт		M3x20	M4x20	M5x25	M6x30						
		[H·м]	1,2	2,9	5,9	8,0						
5	Центрирующий		ZBS-2	ZBS-4	ZBH-5	ZBH-7 ID5.3						
	элемент											

²⁾ Допуск для моментов затяжки M_A без указания допуска: ± 20 %