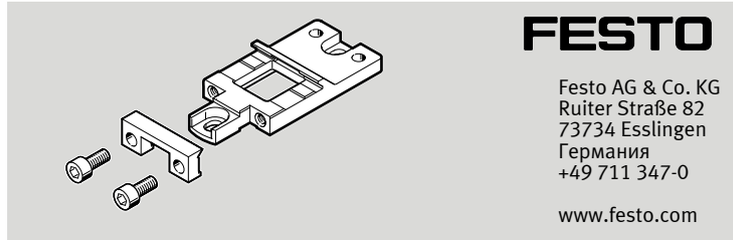


# MUC

## монтажный профиль



Инструкция | Монтаж

8048068  
2018-06  
[8065950]



Перевод оригинального руководства по эксплуатации

### 1 Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk).

Соблюдайте требования параллельно действующей документации:  
– Инструкция по приводу

### 2 Безопасность

#### 2.1 Инструкции по безопасности

- Монтируйте изделие только на конструктивные элементы, которые находятся в безопасном состоянии.
- Соблюдайте моменты затяжки. Без специального указания допуск составляет ± 20 %.

#### 2.2 Использование по назначению

Крепление привода [4] с помощью соединения “ласточкин хвост” на базовом профиле.

### 3 Дополнительная информация

Размеры MUC и другие крепежные принадлежности → [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue).

### 4 Обзор поставки

#### 4.1 Комплект поставки

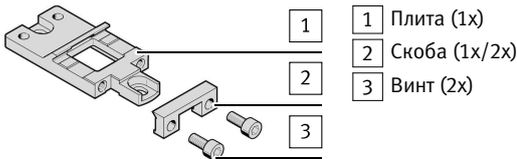


Fig. 1 Профильное крепление

#### 4.2 Не входит в комплект поставки

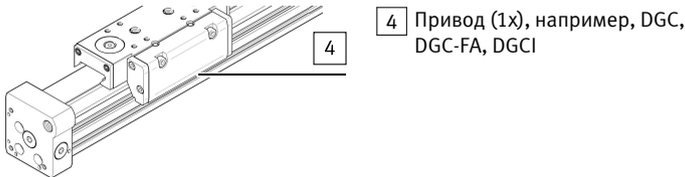


Fig. 2 Привод

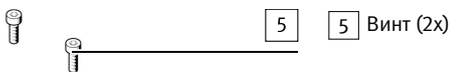


Fig. 3 Винт

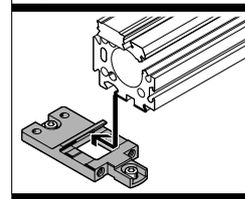
- Винты [5] выбрать в соответствии с конкретной ситуацией монтажа.

MUC-...	8/12	18	25/32	40	50/63
[5] Винт	M3	M5	M5	M6	M7

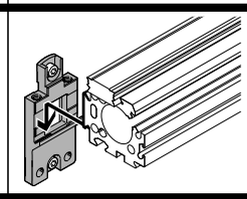
Tab. 1 Размер винтов

## 5 Монтаж

### Вариант монтажа 1



### Вариант монтажа 2



Tab. 2 Варианты монтажа

- Выберите вариант монтажа.

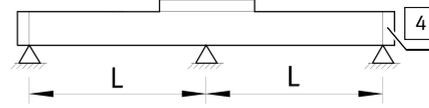


Fig. 4 Определение расстояний между опорами

1. Определите расстояния между опорами L → 1 Параллельно действующая документация.
2. Расположите плиту [1] на опорных точках.

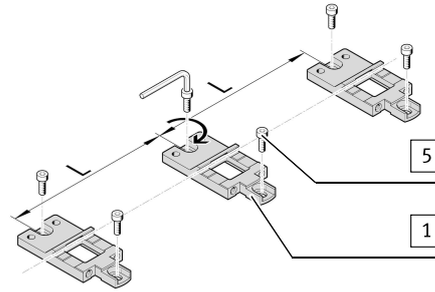


Fig. 5 Крепление плиты

- Закрепите плиту [1] винтами [5] на монтажной поверхности.

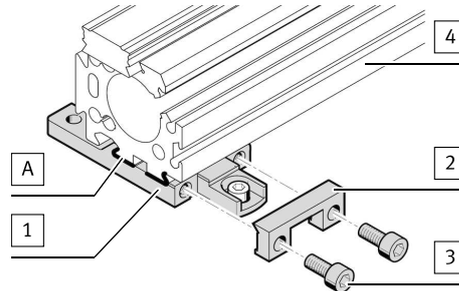


Fig. 6 Фиксация привода

1. Расположите привод [4] с профилем “ласточкин хвост” (A) на плите [1].
2. Зафиксируйте скобу [2] винтами [3] на профиле “ласточкин хвост” (A).  
☞ Привод [4] можно еще сдвигать.

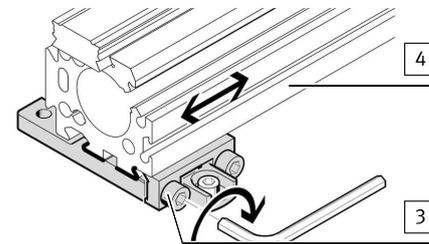


Fig. 7 Крепление привода

1. Расположите привод [4].
2. Равномерно до упора закрутите винты [3] симметрично.

MUC-...	8/12	18	25/32	40	50/63	
[3] Винт	M3x8	M4x12	M5x12	M6x16	M8x25	
Прочность	8.8	10.9				
	[Н·м]	1,2	4,1	8,3	14	20

Tab. 3 Момент затяжки