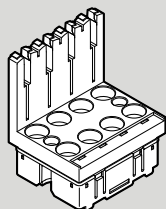


# VMPA...-FB/-MPM-EM... МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ



## FESTO

Festo AG & Co. KG  
Ruiter Straße 82  
73734 Esslingen  
Германия  
+49 711 347-0

www.festo.com

Инструкция | Монтаж

8084119  
2018-03c  
[8084126]



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:

- Описание электронного оборудования MPA
- Описание пневматического оборудования MPA

### 2 Безопасность

#### 2.1 Инструкции по безопасности

Соблюдайте предписания по обращению с элементами, которые подвержены риску воздействия зарядов статического электричества.

#### 2.2 Использование по назначению

Электронный модуль **1** является элементом пневматического модуля MPA.

### 3 Комплект поставки

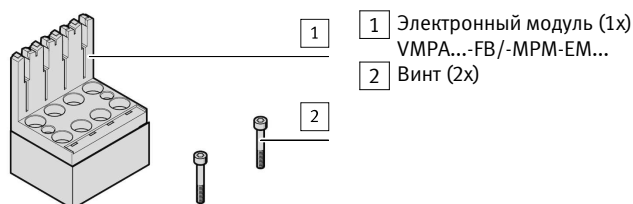


Fig. 1 Перечень элементов

### 4 Монтаж

#### 4.1 Демонтаж электронного модуля

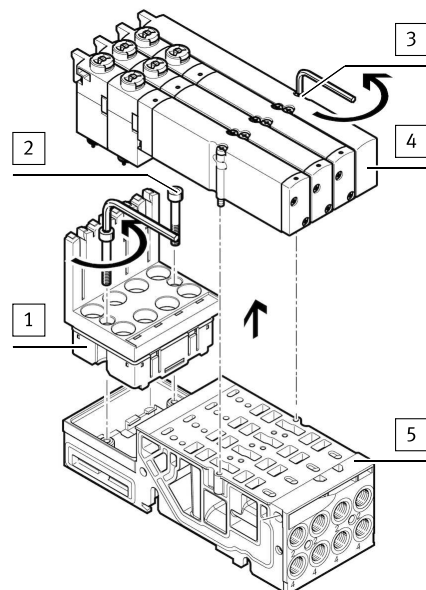


Fig. 2 Демонтаж

1. Выкрутите винты **3** на корпусах распределителей или резервных плит **4**.  
Используйте отвертку с крестовым шлицем PZ0 или шлицем 0,5x3.
2. Снимите распределители или резервные плиты **4**.

3. Выкрутите винты **2** электронного модуля **1**.

4. Извлеките электронный модуль **1**.

#### 4.2 Монтаж электронного модуля

**i**

В случае замены следует заменить старый электронный модуль **1** идентичным новым электронным модулем **1**.

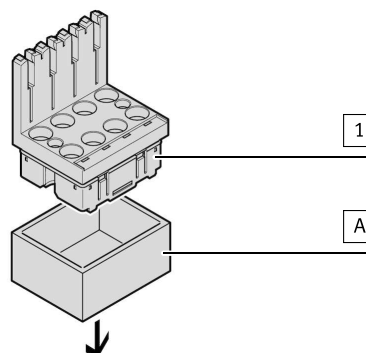


Fig. 3 Подготовка

- Снимите защитный колпачок (A).

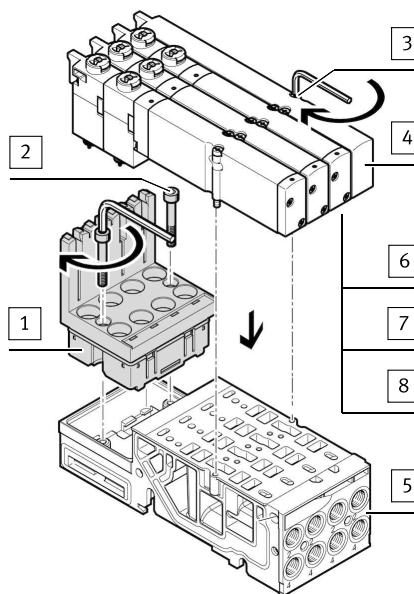


Fig. 4 Монтаж

1. Проверьте позицию фигурного уплотнения **6**, уплотняющей кромки **7** и кольцевых уплотнений **8**.
2. Вставьте электронный модуль **1** в монтажную плату **5**.
3. Затяните винты **2**.
4. Установите распределители и резервные плиты **4** на монтажную плату **5**.
5. Затяните винты **3**.  
Используйте отвертку с крестовым шлицем PZ0 или шлицем 0,5x3.

### 5 Моменты затяжки

VMPA...-FB/-MPM-EM...	<b>2</b>	<b>3</b>
VMPA1	[Н·м]	0,4 ± 20 %
VMPA14	[Н·м]	0,4 ± 20 %
VMPA2	[Н·м]	0,4 ± 20 %

Tab. 1 Моменты затяжки