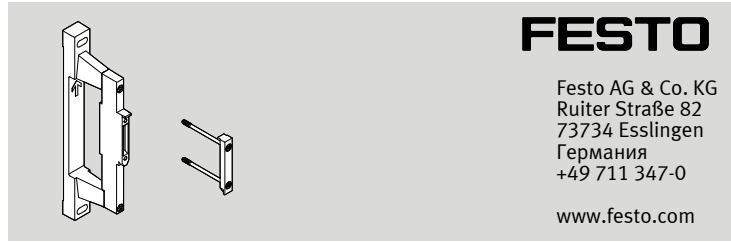


MS6-WPG

Крепеж на стену (набор)



Инструкция | Монтаж

8105041
2019-01b
[8105048]



Перевод оригинального руководства по эксплуатации

1 Параллельно действующая документация

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

Документ	Изделие	Содержание
Инструкция	MSE6-C2M	Управление, модуль контроля и мониторинга состояния
Инструкция	MSE6-D2M	Управление, модуль энергоэффективности
Описание	MSE6-E2M	Монтаж, Подключение, Ввод в эксплуатацию, модуль энергоэффективности

Tab. 1

2 Безопасность

2.1 Инструкции по безопасности

– Монтируйте изделие только на конструктивные элементы, которые находятся в безопасном состоянии.

2.2 Использование по назначению

Монтажная плита для модулей и блока подготовки воздуха

3 Обзор поставки

3.1 Комплект поставки

Крепеж на стену (набор) MS6-WPG:

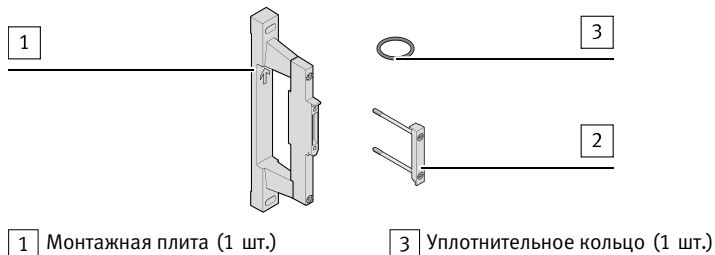


Fig. 1

3.2 Не входит в комплект поставки

Монтажный набор MS6-MV-EX:

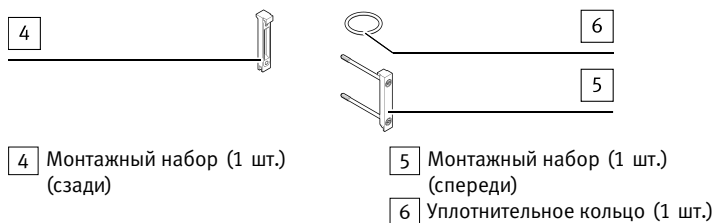


Fig. 2

4 Монтаж

4.1 Монтажные положения

- В зависимости от конфигурации установите крепеж на стену (набор) между следующими блоками и модулями подготовки воздуха.

Изделие	Тип	Монтажное положение
Крепеж на стену (набор)	MS6-WPG	Черный ящик
Блок подготовки воздуха	MSE6-D2M	[A]
	MSE6-E2M	[B]
	MSE6-C2M...(M)	[C]
Модуль подготовки воздуха	MS6-...	[D]
	MS6-SV-D	[E]

Tab. 2

4.1.1 Положения при блоке подготовки воздуха [A]/[B] и модулях [D]

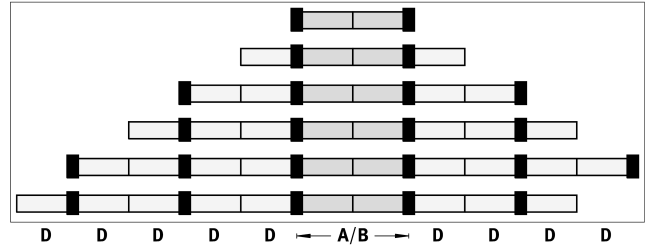


Fig. 3

4.1.2 Положения при блоке подготовки воздуха [A]/[B] и модулях [D]/[E]

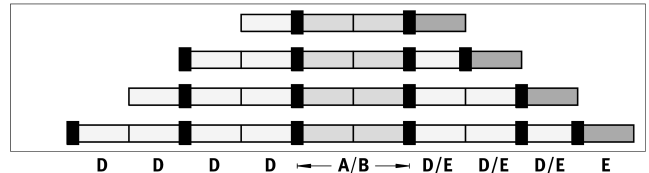


Fig. 4

4.1.3 Положения при блоке подготовки воздуха [C] и модулях [D]

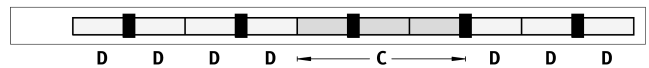


Fig. 5

4.1.4 Положения при блоке подготовки воздуха [C] и модулях [D]/[E]

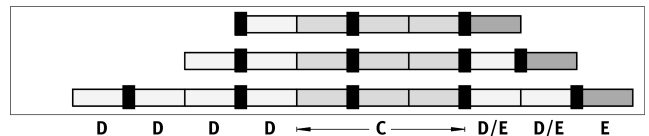


Fig. 6

4.2 Сборка

ПРИМЕЧАНИЕ!

Недостаточная электромагнитная совместимость при монтаже неверного монтажного набора.

- Используйте только монтажный набор MS6-MV-EX.

Монтаж на примере MSE6-E2M [B]:

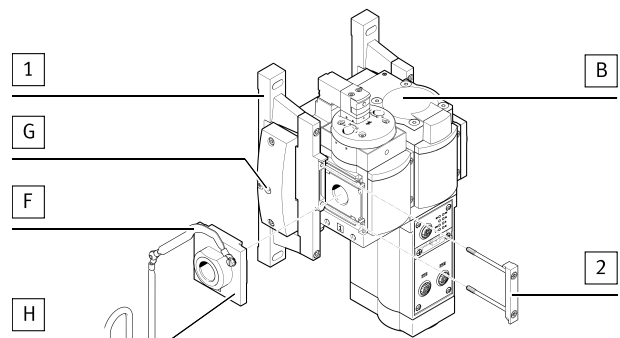


Fig. 7

- Снимите заземляющий провод [F] с точки заземления [G].
- Снимите монтажный набор [2] с монтажной плиты [1].

3. Снимите монтажную плиту [H] с блока подготовки воздуха [B].

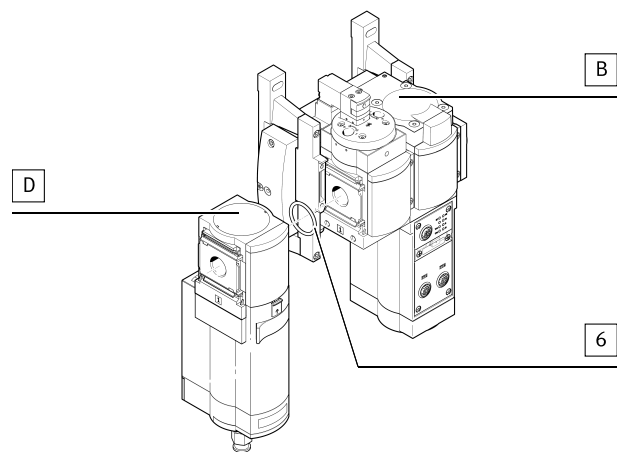


Fig. 8

- Поместите уплотнительное кольцо [6] между блоком подготовки воздуха [B] и модулем подготовки воздуха [D].

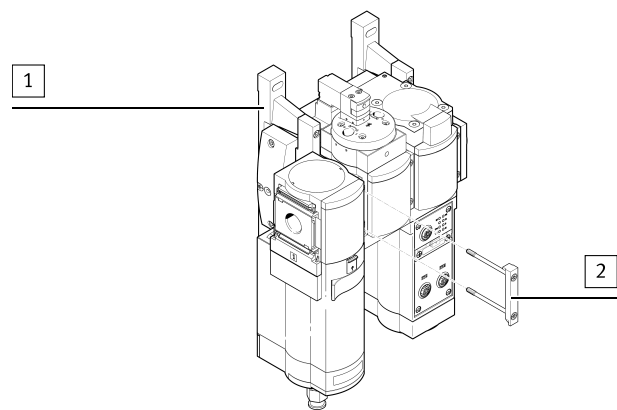


Fig. 9

- Установите монтажный набор [2] на монтажную плиту [1]. Момент затяжки: 1,2 Н·м ± 10 %

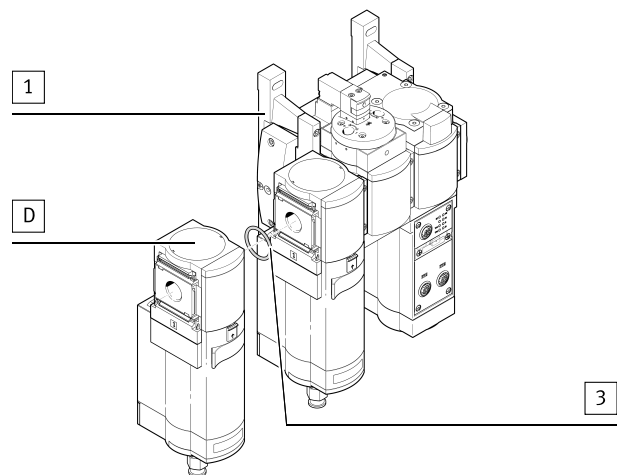


Fig. 10

- Поместите уплотнительное кольцо [3] между двумя модулями подготовки воздуха [D].

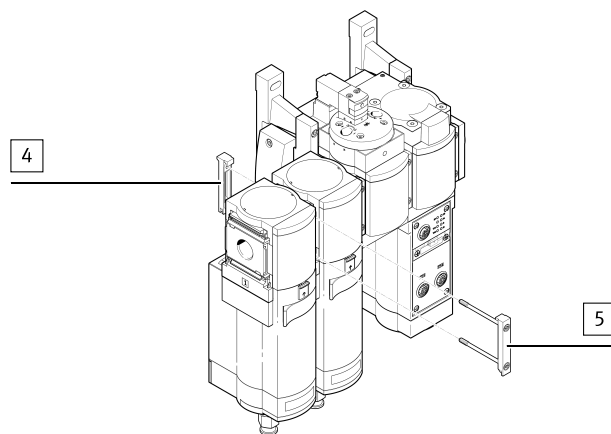


Fig. 11

- Установите монтажный набор [5] на монтажный набор [4]. Момент затяжки: 1,2 Н·м ± 10 %

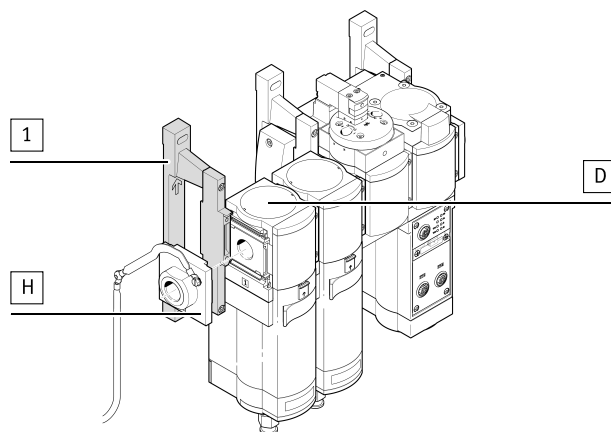


Fig. 12

1. Разместите монтажную плиту [1] на модуле подготовки воздуха [D].
2. Разместите монтажную плиту [H] в месте подсоединения модуля подготовки воздуха [D].

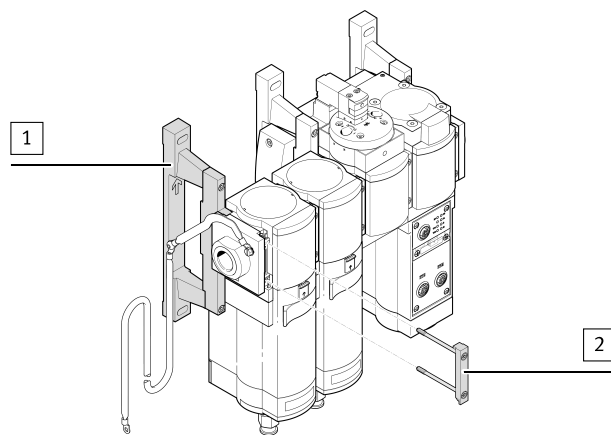


Fig. 13

- Установите монтажный набор [2] на монтажную плиту [1]. Момент затяжки: 1,2 Н·м ± 10 %

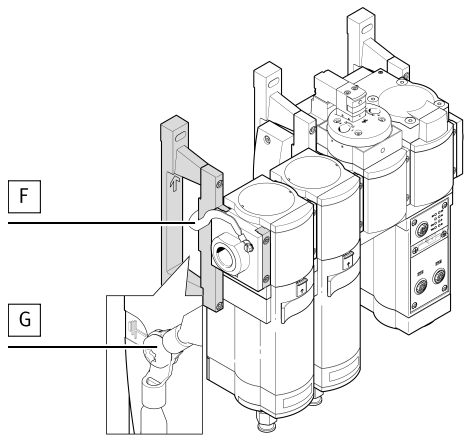


Fig. 14

1. При необходимости замените входящий в комплект заземляющий провод [F] более длинным.
2. Соедините заземляющий провод [F] с точкой заземления [G]. Момент затяжки: 2 Н·м \pm 10 %