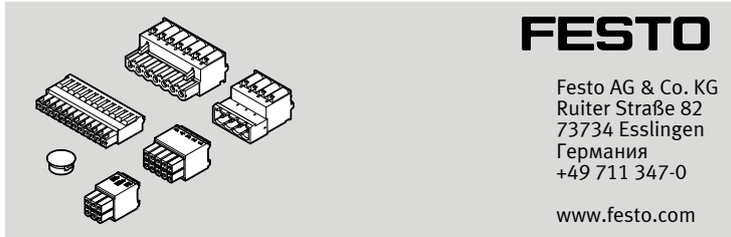


# NEKM-C6-...-S/-D НАБОР ШТЕКЕРОВ



Инструкция | Монтаж

8087921  
2018-04  
[8087928]



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 к контроллеру сервопривода

## 2 Безопасность

### 2.1 Указания по безопасности

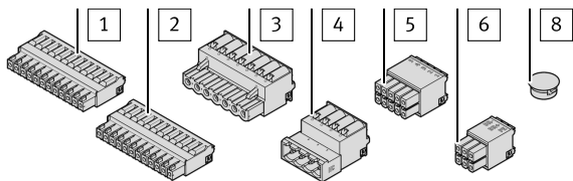
- Монтируйте изделие только на конструктивные элементы, которые находятся в безопасном состоянии.
- Соблюдайте указания по безопасности в инструкции к контроллеру сервопривода.
- Не следует подсоединять и отсоединять разъемы под напряжением.

### 2.2 Использование по назначению

NEKM-C6-...-S: ассортимент штекеров для отдельного устройства  
NEKM-C6-...-D: ассортимент штекеров для связи устройств  
**Клеммные планки 1 ... 7:** ответная часть разъемов для электропроводки на контроллере сервопривода CMMT-AS  
**Защитный колпачок 8:** изоляция корпуса контроллера сервопривода CMMT-AS при использовании в сети ИТ.

## 3 Обзор поставки

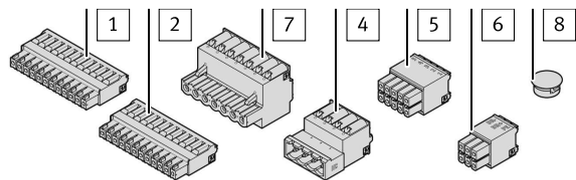
### 3.1 Комплект поставки NEKM-C6-...-S



- |   |  |
|---|--|
| 1 Клеммная планка (1x)<br>[X1A] Интерфейс входов/выходов<br>(контакт 1-12)                                    | 4 Клеммная планка (1x)<br>[X6A] Фазовый разъем мотора                  |
| 2 Клеммная планка (1x)<br>[X1A] Интерфейс входов/выходов<br>(контакт 13-24)                                   | 5 Клеммная планка (1x)<br>[X1C] Входы/выходы для координатного привода |
| 3 Клеммная планка (1x)<br>[X9A] для отдельного устройства<br>Напряжение сети, промежуточного контура и логики | 6 Клеммная планка (1x)<br>[X6B] Вспомогательный разъем мотора          |
|   | 8 Защитный колпачок  |

Fig. 1

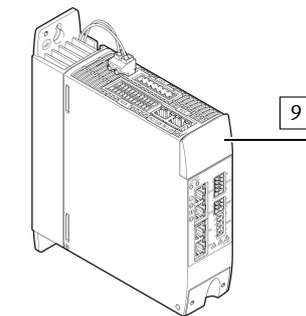
### 3.2 Комплект поставки NEKM-C6-...-D



- |   |   |
|---|---|
| 1 Клеммная планка (1x)<br>[X1A] Интерфейс входов/выходов<br>(контакт 1-12)  | 6 Клеммная планка (1x)<br>[X6B] Вспомогательный разъем мотора   |
| 2 Клеммная планка (1x)<br>[X1A] Интерфейс входов/выходов<br>(контакт 13-24) | 7 Клеммная планка (1x)<br>[X9A] для связи устройств<br>Напряжение сети, промежуточного контура и логики |
| 4 Клеммная планка (1x)<br>[X6A] Фазовый разъем мотора                       | 8 Защитный колпачок   |
| 5 Клеммная планка (1x)<br>[X1C] Входы/выходы для координатного привода      |   |

Fig. 2

### 3.3 Не входит в комплект поставки



- 9 Контроллер сервопривода (1x)  
CMMT-AS

Fig. 3

## 4 Монтаж

### 4.1 Монтаж клеммных планок

#### Подключение электропроводки клеммных планок

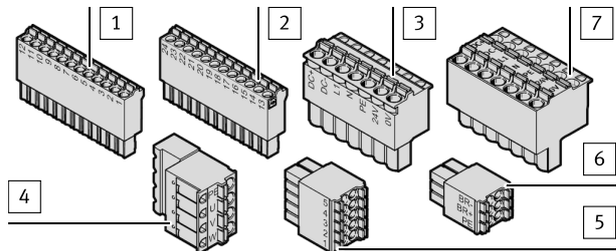


Fig. 4

- Подсоедините электропроводку клеммных планок 1 ... 7 согласно напечатанной схеме назначения контактов  
→ 1 Параллельно действующая документация.

#### Установите клеммные планки

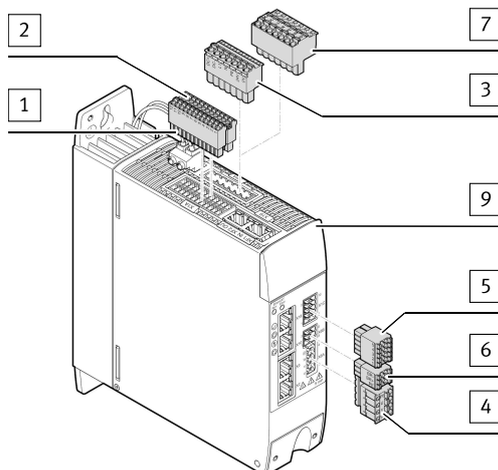


Fig. 5

- Вставьте клеммные планки 1 ... 7 в контроллер сервопривода 9.

#### 4.2 Монтаж защитного колпачка

Выполните следующие этапы монтажа только в том случае, если контроллер сервопривода [9] используется в сети ИТ

→ 1 Параллельно действующая документация.

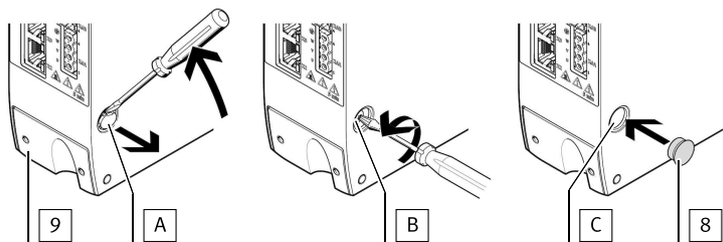


Fig. 6

1. Отломите заглушку (A) защитного разделения PE-IT (защитное заземление – ИТ) с помощью подходящего инструмента.
2. Выкрутите винт (B).  
↳ Внутренний сетевой фильтр контроллера сервопривода [9] деактивирован.
3. Вдавите защитный колпачок [8] в отверстие (C).