

NEKM-C6-...-S/-D НАБОР ШТЕКЕРОВ

FESTO

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

www.festo.com

Инструкция | Монтаж

8087921
2018-04
[8087928]



Перевод оригинального руководства по эксплуатации

1 Параллельно действующая документация

- Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk.
- Соблюдайте требования параллельно действующей документации:
 - Инструкция к контроллеру сервопривода

2 Безопасность

2.1 Указания по безопасности

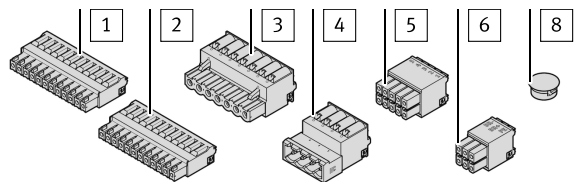
- Монтируйте изделие только на конструктивные элементы, которые находятся в безопасном состоянии.
- Соблюдайте указания по безопасности в инструкции к контроллеру сервопривода.
- Не следует подсоединять и отсоединять разъемы под напряжением.

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

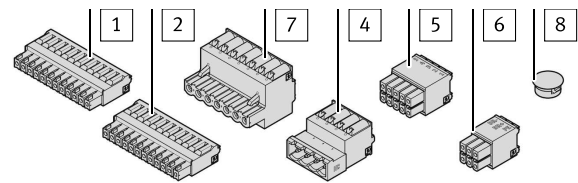
3.1 Комплект поставки NEKM-C6-...-S



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

Fig. 1

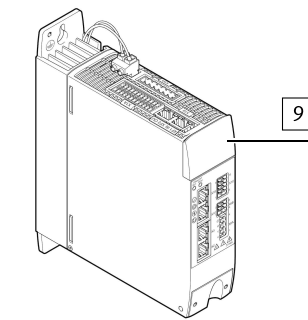
3.2 Комплект поставки NEKM-C6-...-D



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

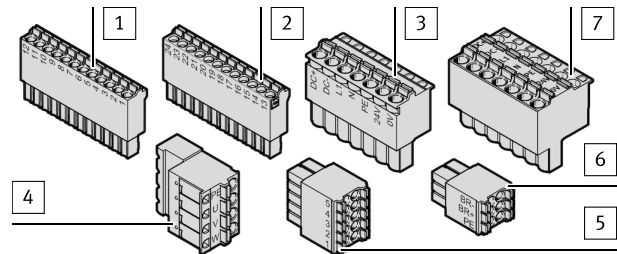


Fig. 4

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

Установите клеммные планки

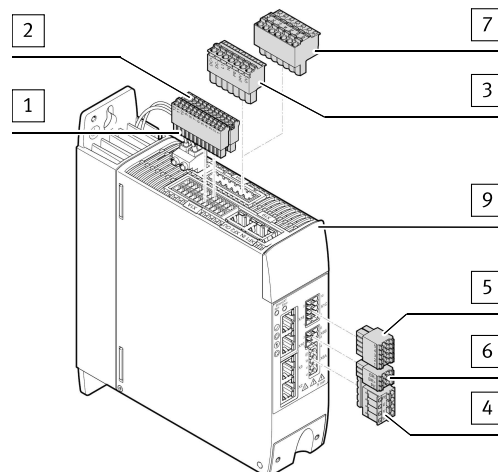


Fig. 5

- 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.

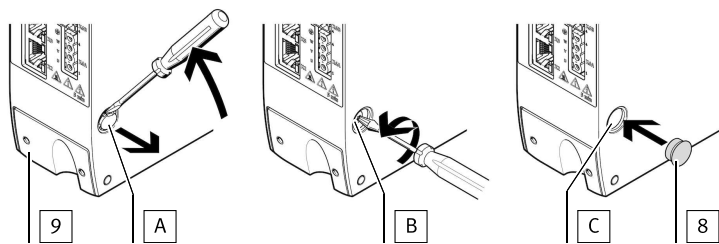


Fig. 6

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).