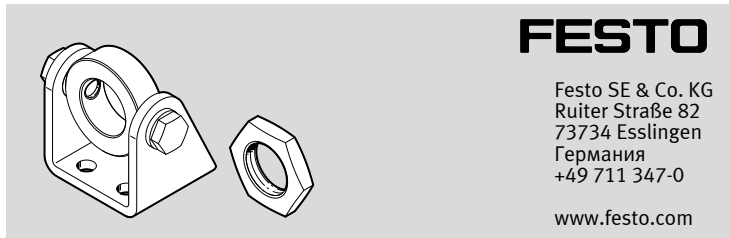


# SBN-20/25

## ЦАПФА



Инструкция по монтажу

8134906  
2020-06  
[8134913]



Перевод оригинального руководства по эксплуатации

© 2020 Все права принадлежат компании Festo SE & Co. KG

### 1 Параллельно действующая документация

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

Документ	Изделие
Пользовательская документация	Пневмоцилиндр [3]

Tab. 1

### 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

Поворотное крепление пневмоцилиндра [3].

### 3 Описание продукта

#### 3.1 Обзор поставки

##### 3.1.1 Комплект поставки

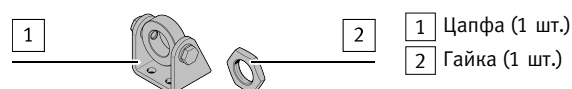


Fig. 1

##### 3.1.2 Не входит в комплект поставки

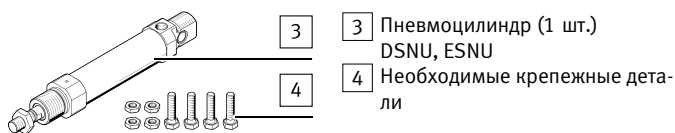


Fig. 2

#### 3.2 Крепежные интерфейсы

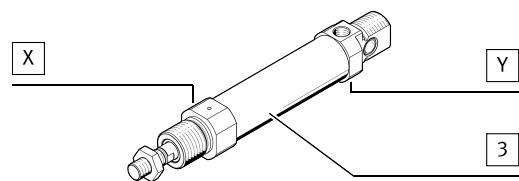


Fig. 3

Цапфу [1] можно установить на крышку подшипника [X] или на заднюю крышку [Y] пневмоцилиндра [3].

### 4 Монтаж

- В зависимости от ситуации монтажа выберите более подходящий порядок монтажа.

#### 4.1 Порядок монтажа 1

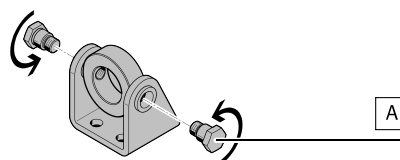


Fig. 4 Демонтаж кольца

- Ослабьте винты [A].

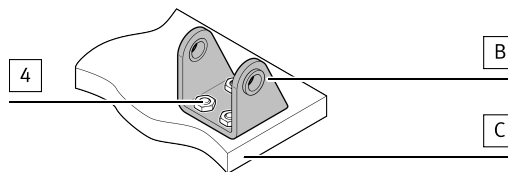


Fig. 5 Закрепление опорной стойки

1. Выберите крепежные детали [4] в соответствии с конкретной ситуацией монтажа.
2. Закрепите опорную стойку [B] на монтажной поверхности [C].

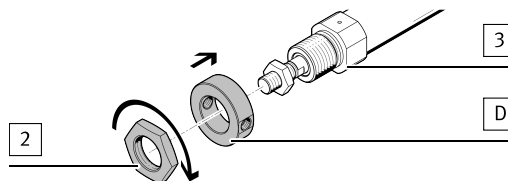


Fig. 6 Монтаж кольца

- Закрепите кольцо [D] с помощью гайки [2] на пневмоцилиндре [3].

SBN-20/25	на крышке подшипника [X]	на задней крышке [Y]
Гайка [2]	[Н-м] 40	20

Tab. 2 Момент затяжки

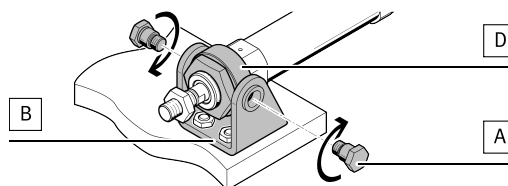


Fig. 7 Монтаж пневмоцилиндра

- Закрепите кольцо [D] с помощью винтов [A] на опорной стойке [B]. Момент затяжки: 6 Н-м

#### 4.2 Порядок монтажа 2

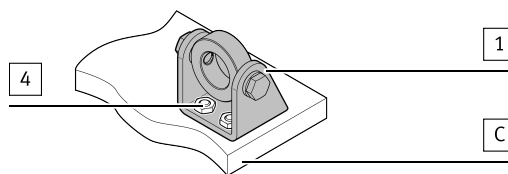


Fig. 8 Закрепление цапфы

1. Выберите крепежные детали [4] в соответствии с конкретной ситуацией монтажа.
2. Закрепите цапфу [1] на монтажной поверхности [C].

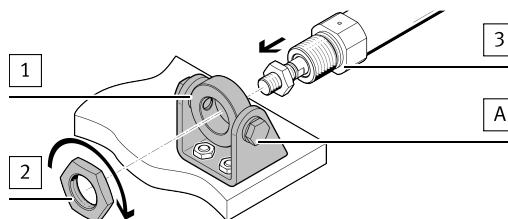


Fig. 9 Монтаж пневмоцилиндра

1. Закрепите пневмоцилиндр [3] с помощью гайки [2] на цапфе [1].

<b>SBN-20/25</b>	<b>на крышке подшипника [X]</b>	<b>на задней крышке [Y]</b>
Гайка [2]	[Н·м] 40	20

Таб. 3 Момент затяжки

2. Затяните винты [A]. Момент затяжки: 6 Н·м