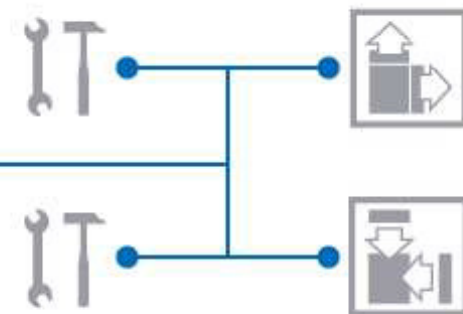




ASCD 12-100 W4 (7 115 03 . . . )





## Технические характеристики

### Технические характеристики

Полный перечень технических характеристик см. в инструкции по эксплуатации соответствующего инструмента.

### Проверки

Актуальные контрольные значения, а также указания по проверке после ремонта см. в сети экстронет FEIN (Сервисная служба → Информация о ремонте).

### Смазочные/вспомогательные материалы

Сведения о том, какие смазочные/вспомогательные материалы и в упаковке какого размера предлагает компания FEIN, см. в сети экстронет FEIN (Сервисная служба → Информация о ремонте).

### Списки запасных частей

Списки запасных частей и покомпонентные изображения см. на веб-сайте [www.fein.ru](http://www.fein.ru)



## Указания и предписания

### Указание

Данное руководство предназначено только для персонала с техническим образованием. Персонал должен обладать знаниями в области механики и электрики.

**Используйте только оригинальные запасные части FEIN!**

### Предписания

Примите во внимание, что ремонт, техническое обслуживание и испытания электроинструментов разрешается проводить только квалифицированным электрикам, т. к. неправильное осуществление этих процедур может повлечь серьезную опасность для пользователей.

После ремонта выполняйте предписания, приводимые в стандарте **DIN VDE 0701-0702**.

При вводе в эксплуатацию соблюдайте соответствующие правила техники безопасности, установленные профсоюзами.

Критерии надлежащего применения определяются Законом о безопасности приборов и продукции (ФРГ).

**За пределами Германии должны соблюдаться технические нормы, действующие в стране эксплуатации!**



## Необходимые смазочные и вспомогательные материалы

### Вспомогательные материалы

Резьбовой фиксатор (лак) средней прочности      напр. Loctite 243

## Поиск неисправностей



Неисправность	Причина	Устранение
Не горит светодиод	Неисправен кабель/штекер	Замените светодиод
	Неисправен светодиод	Замените светодиод
	Неисправен электронный блок	Замените инструмент
Вал двигателя не вращается	Механический дефект	Замените двигатель
	Неисправен кабель	Замените кабель
	Неисправен переключатель	Замените переключатель
	Неисправен выключатель	Замените выключатель
	Отсоеднились контакты штекера аккумулятора	Проверьте компоненты
	Неисправен электронный блок	Замените инструмент
Вал двигателя вращается только в одном направлении	Неисправен переключатель	Замените переключатель
	Неисправен выключатель	Замените выключатель
Слышен характерный шум в редукторе (треск)	Неисправен редуктор	Замените инструмент



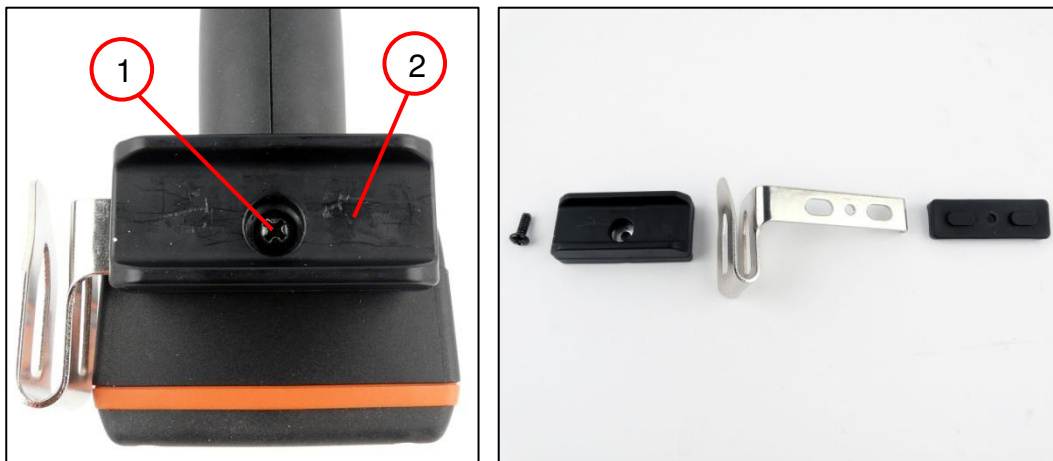
## Поиск неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Затруднен ход инструментального держателя (ABSU12-W4)	Загрязнение	Очистите и смажьте инструментальный держатель
	Неисправен инструментальный держатель	Замените инструментальный держатель



## Демонтаж

### Демонтаж держателя



1. Выкрутите винт (1).
2. Снимите держатель (2).

**Инструменты:**  
- Крестовая отвертка  
PH2



## Демонтаж

### Демонтаж аккумулятора



1. Нажмите и удерживайте в нажатом положении затвор (1).
2. Извлеките аккумулятор.

**Демонтаж****Демонтаж инструментального держателя**

1. Снимите стопорное кольцо (1).
2. Снимите шайбу (2), пружину (3) и гильзу (4).
3. Извлеките два шарика (5).

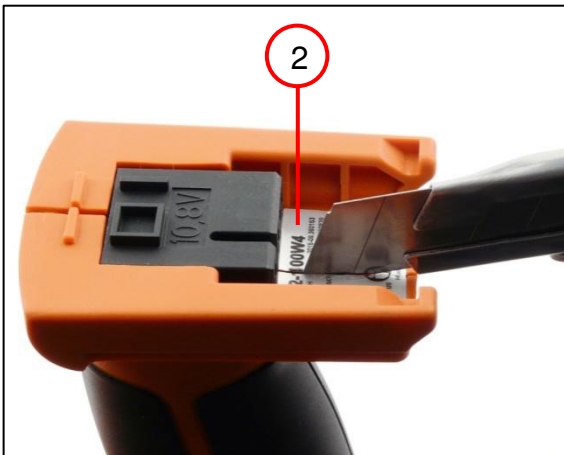
**Инструменты:**

- Щипцы для стопорных колец
- Шлицевая отвертка
- Стержневой магнит



## Демонтаж

### Демонтаж корпуса двигателя



1. Выкрутите девять винтов (1).
2. Разрежьте заводскую табличку (2).
3. Снимите корпус (3) двигателя.

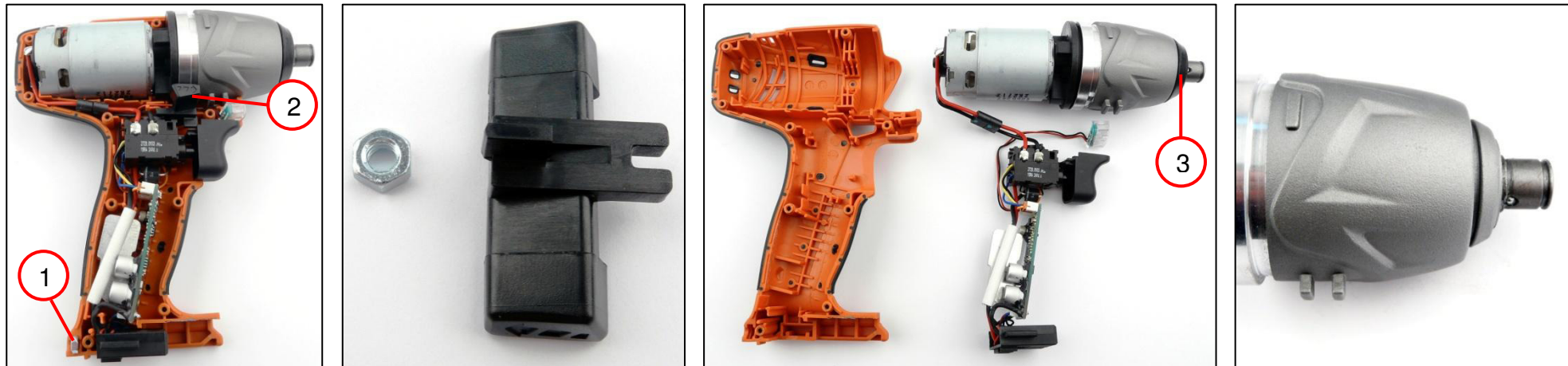
#### Инструменты:

- Torx T10
- Нож

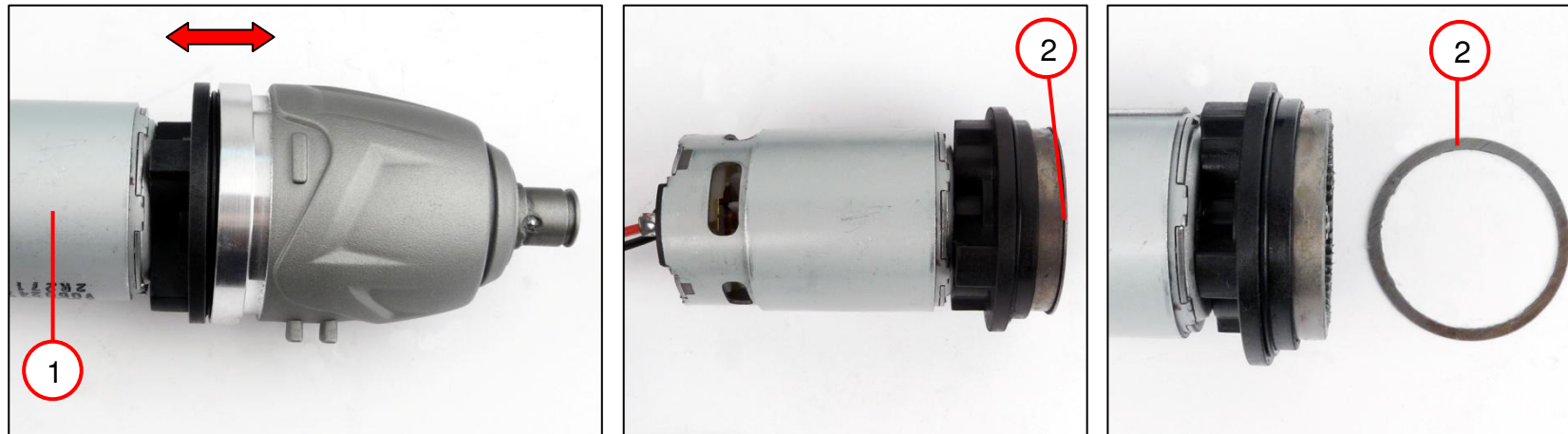


## Демонтаж

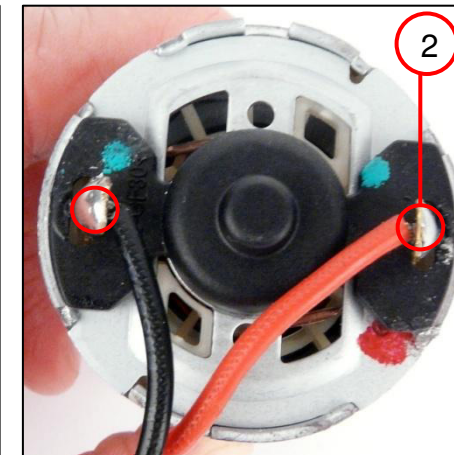
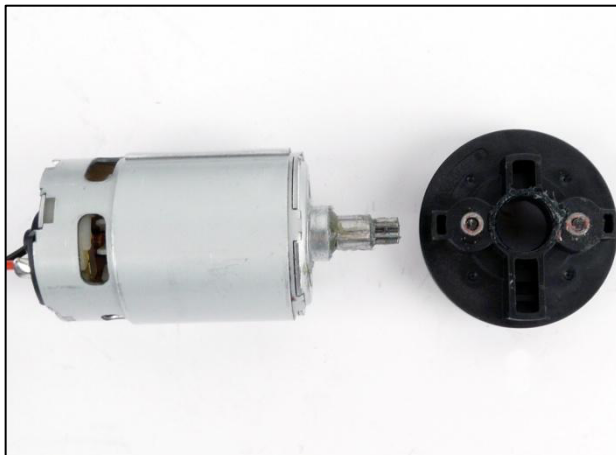
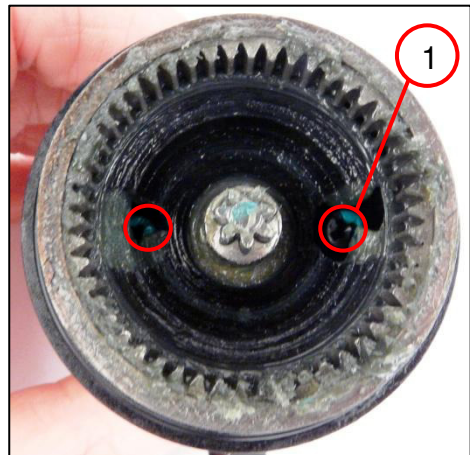
### Демонтаж корпуса двигателя



1. Извлеките гайку (1).
2. Снимите переключатель (2).
3. Извлеките редуктор, двигатель и выключатель из корпуса двигателя.
4. Снимите защитное кольцо (3).

**Демонтаж****Демонтаж двигателя**

1. Снимите двигатель (1) с редуктора.
2. Снимите кольцо (2).

**Демонтаж****Демонтаж двигателя**

1. Выкрутите два винта (1).
2. Отпаяйте два кабеля (2).

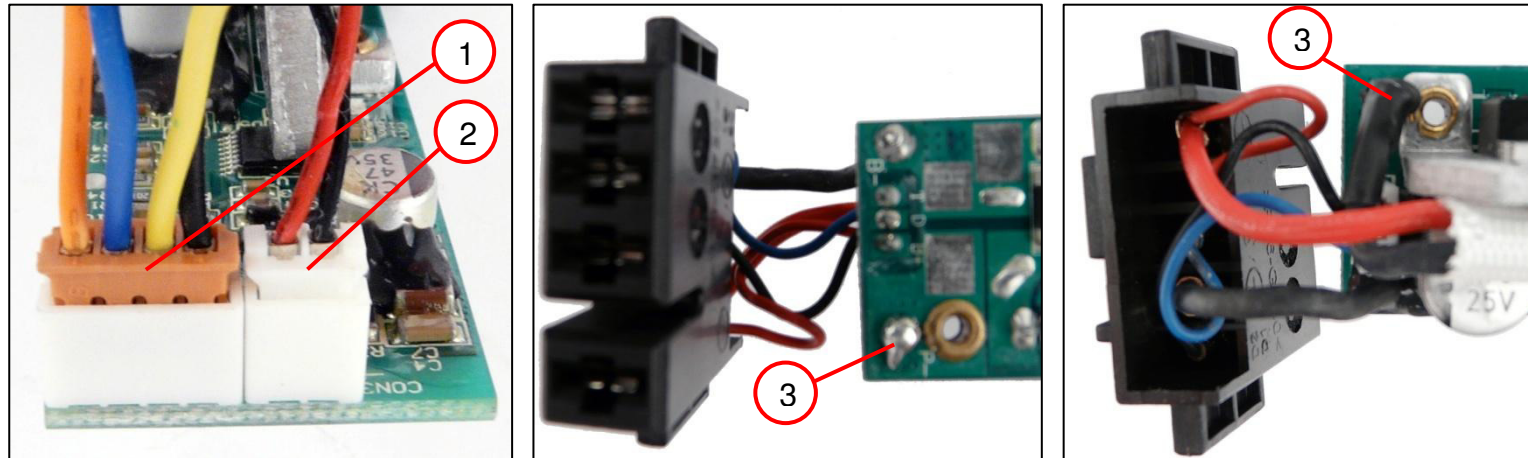
**Инструменты:**

- Крестовая отвертка PH2
- Паяльная станция



## Демонтаж

### Демонтаж выключателя и светодиода



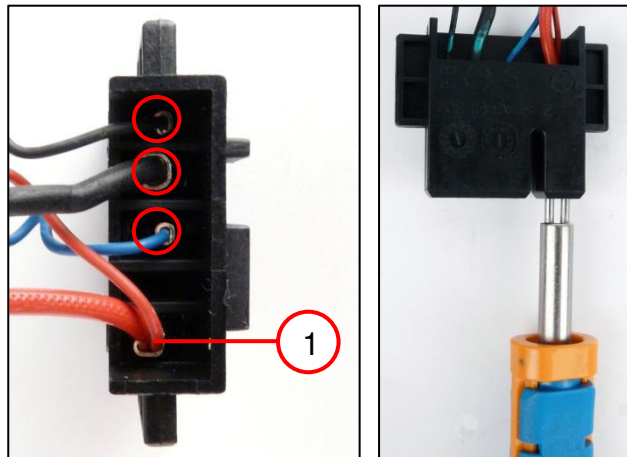
1. Извлеките штекер (1).
2. Извлеките штекер светодиода (2).
3. Отпаяйте кабель (3).

**Инструменты:**  
- Паяльная станция



## Демонтаж

### Демонтаж штекера



1. Отсоедините кабели (1).

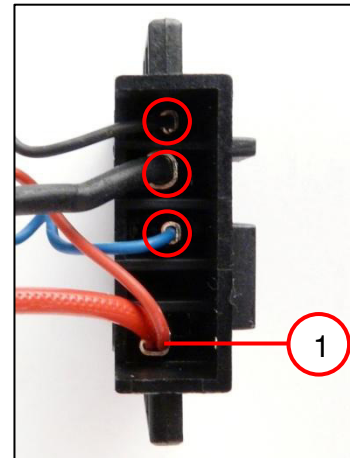
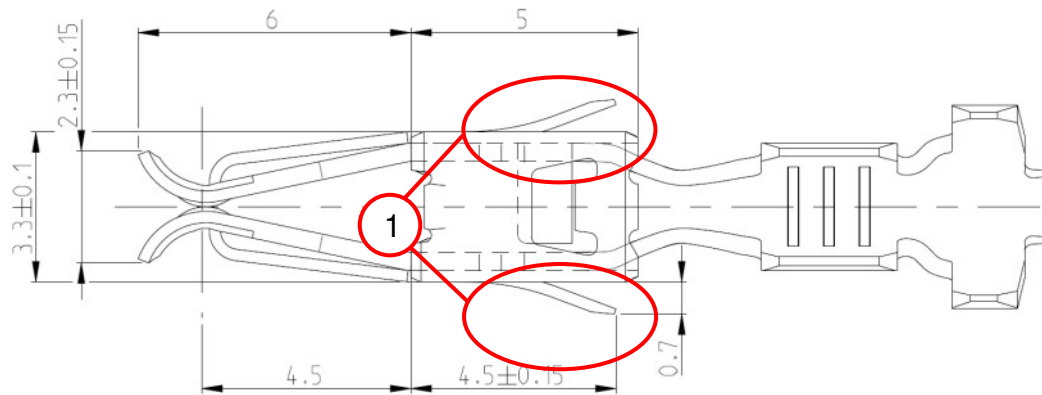
#### Инструменты:

- Деблокирующий инструмент



## Монтаж

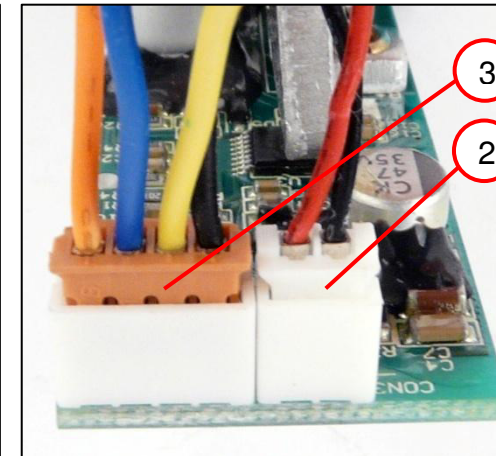
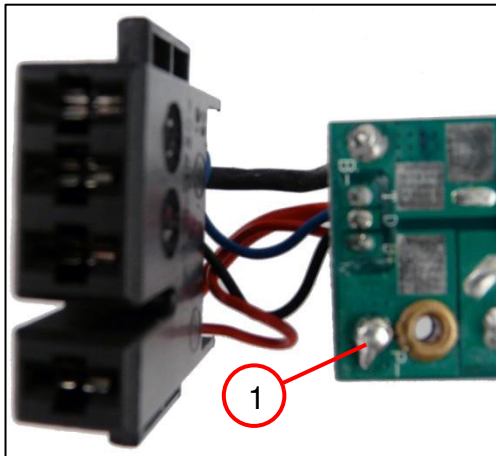
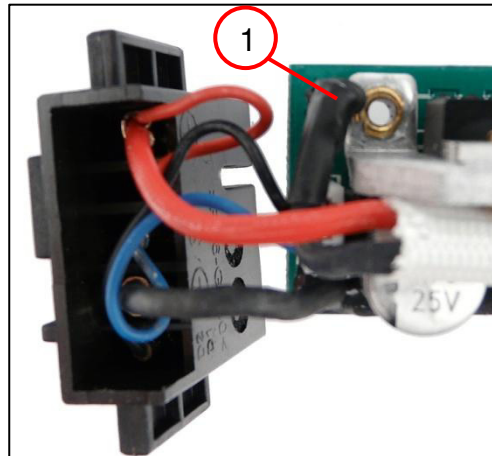
## Монтаж штекера



1. Отогните держатели (1) плоской штепсельной гильзы на указанный размер.  
☞ Держатели необходимо отогнуть до монтажа, иначе плоские штепсельные гильзы не держатся в штекере.
2. Подсоедините четыре кабеля к штекеру (2) согласно схеме соединений.

## Инструменты:

- Кусачки

**Монтаж****Монтаж выключателя и светодиода**

1. Припаяйте кабель (1).
2. Вставьте штекер светодиода (2).
3. Вставьте штекер (3).

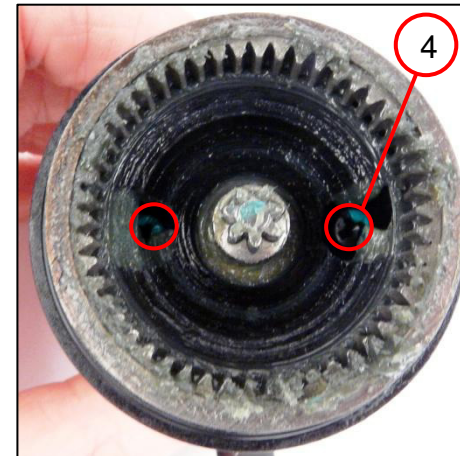
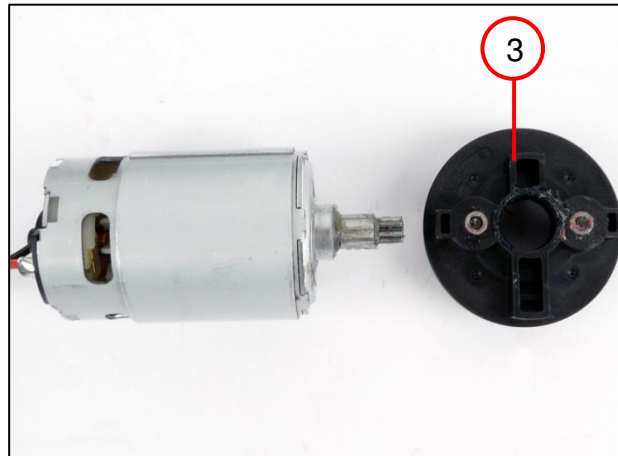
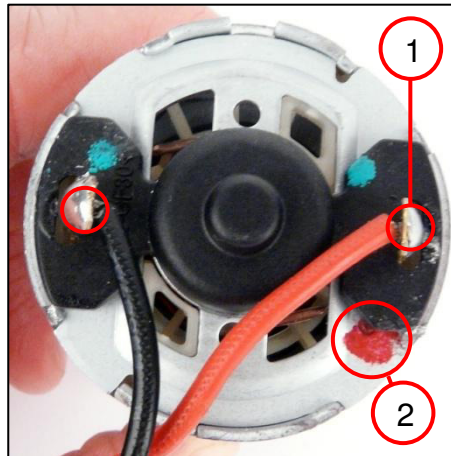
**Инструменты:**

- Паяльная станция



## Монтаж

## Монтаж двигателя



1. Припаяйте два кабеля (1).  
☞ Красный кабель к красной метке (2)
2. Правильно расположите фланец (3).
3. Нанесите на два винта (4) резьбовой фиксатор.
4. Вкрутите два винта (4) [1,2 Н·м].

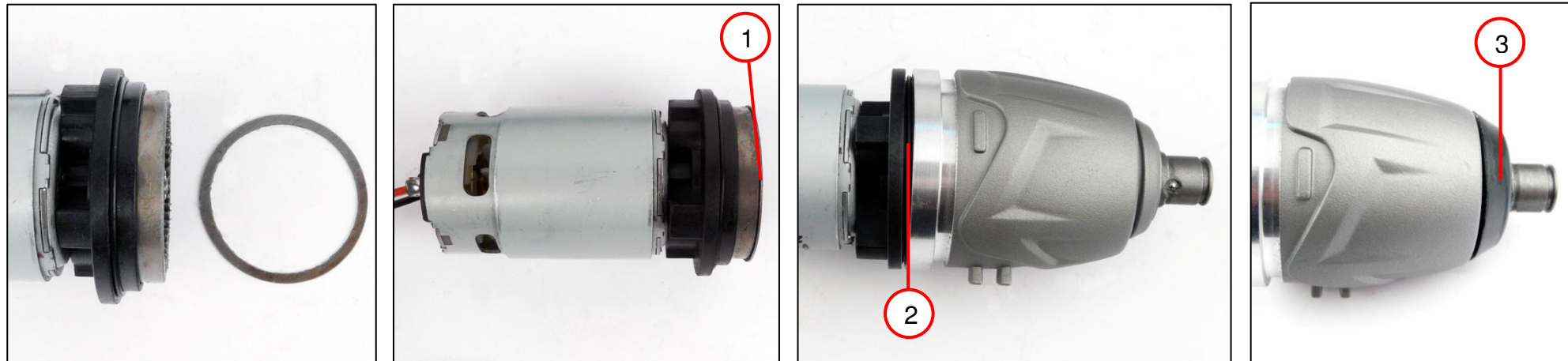
## Инструменты:

- Паяльная станция
- Динамометрический ключ PH2



## Монтаж

### Монтаж двигателя

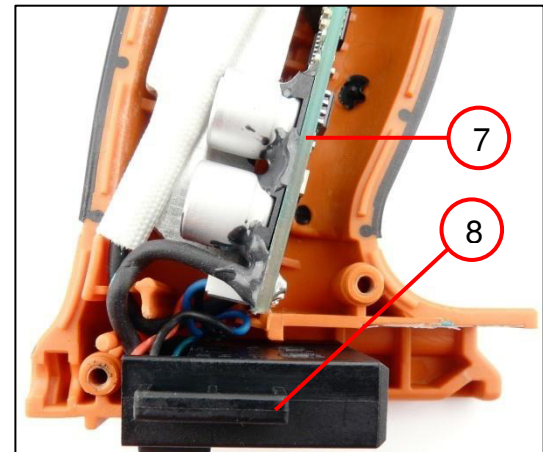
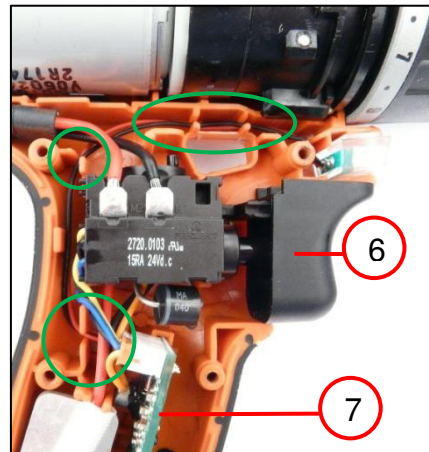
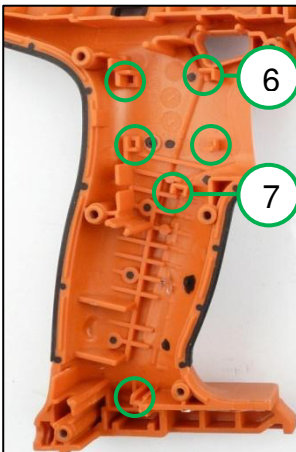
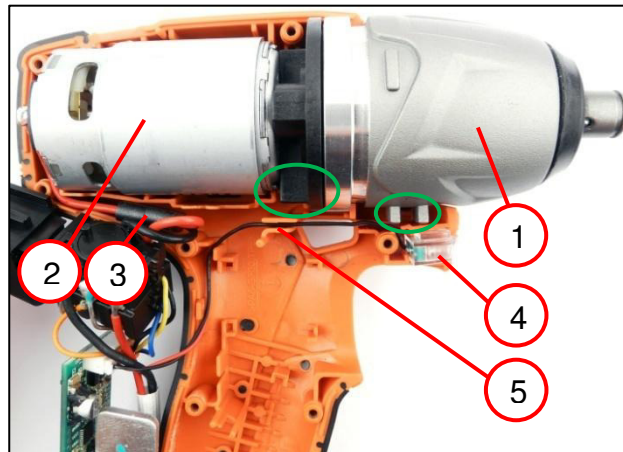


1. Установите кольцо (1) на двигатель.
2. Установите двигатель (2) на редуктор.
3. Установите защитное кольцо (3).



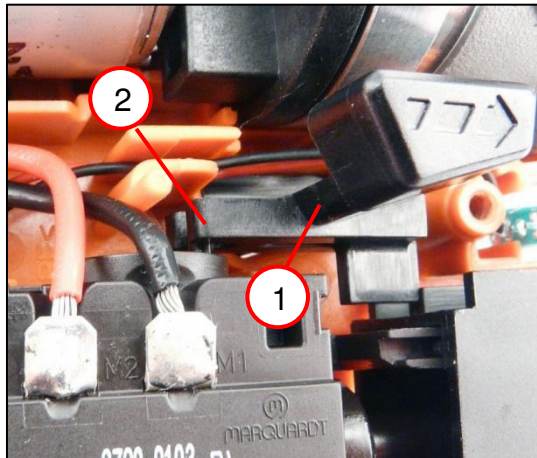
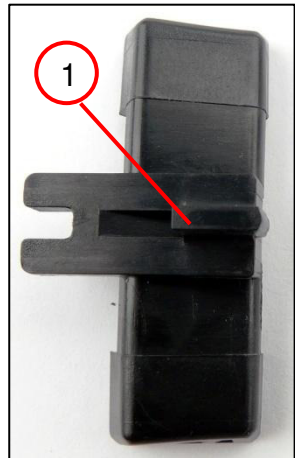
## Монтаж

## Монтаж корпуса двигателя



1. Установите редуктор (1) и двигатель (2) в правильном положении в корпус двигателя.
2. Проложите кабели (3).
3. Установите светодиод (4).
4. Проложите кабели (5).
5. Установите выключатель (6), электронный блок (7) и штекер (8).

☞ Следите за направляющими!  
☞ Следите за прокладкой кабелей!

**Монтаж****Монтаж корпуса двигателя**

1. Установите переключатель (1) в правильном положении в фиксатор выключателя (2).
2. Установите гайку (3).



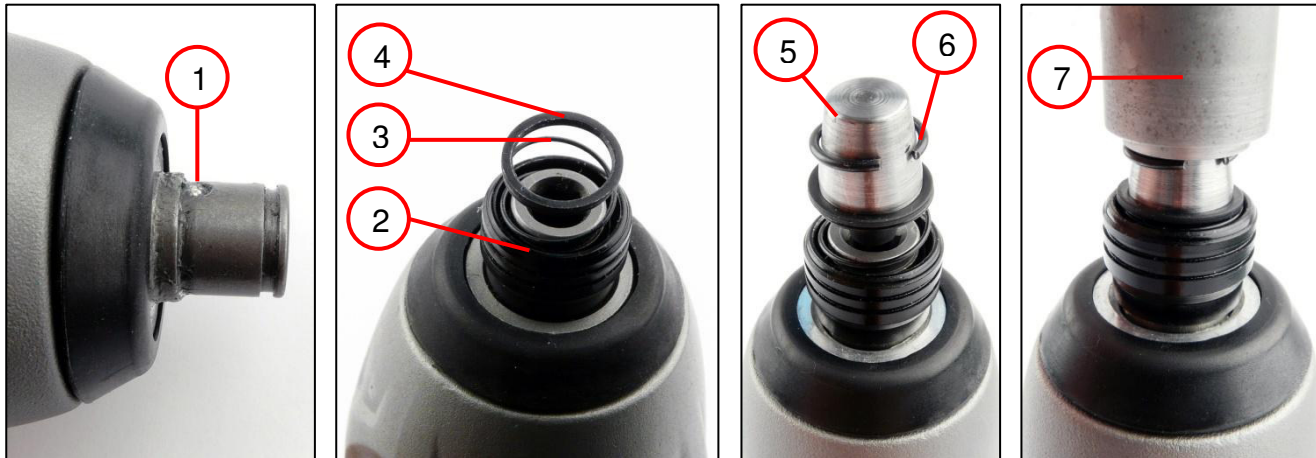
## Монтаж

### Монтаж корпуса двигателя



1. Установите корпус двигателя.
2. Вкрутите девять винтов (1) [1,2 Н·м].

**Инструменты:**  
- Динамометрический  
ключ  
T10

**Монтаж****Монтаж инструментального держателя**

1. Установите два шарика (1).
2. Установите гильзу (2) в правильном положении.
3. Установите пружину (3).
4. Установите шайбу (4).
5. Установите конус (5).
6. Расположите стопорное кольцо (6) и установите его с гильзой (7).

**Инструменты:**

- Гильза и конус



## Монтаж

### Монтаж аккумулятора



1. Установите аккумулятор (1).



## Монтаж

### Монтаж держателя



1. Установите держатель (1) в правильном положении на корпус двигателя.
2. Вкрутите винт (2) [1,2 Н·м].

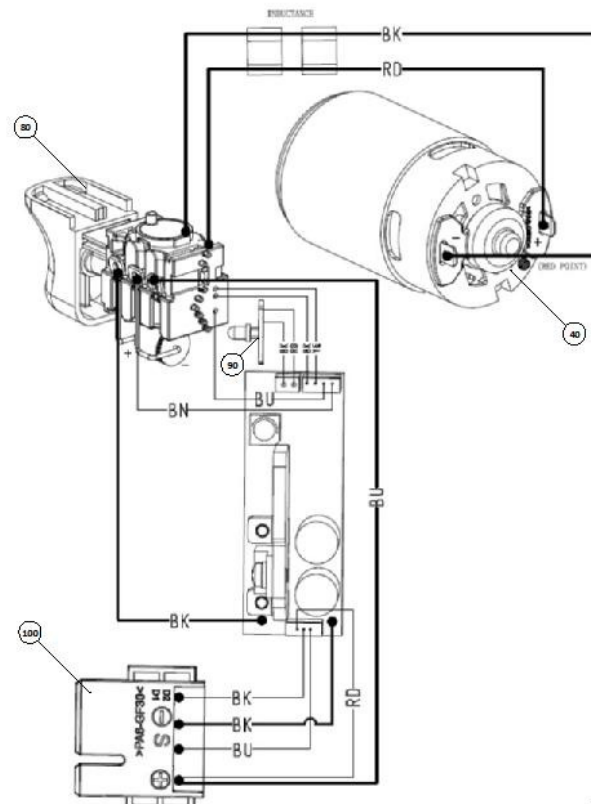
**Инструменты:**  
- Динамометрический  
ключ PH2



## Схема соединений

Anschlussplan  
Connection diagram  
Esquema de conexiones  
Schéma de connexion  
Схема соединений  
接线图

7 113 20 – ABSU12 / 12V  
7 113 21 – ABSU12 W4 / 12V  
7 115 03 – ASCD12-100 W4 / 12V



3 41 21 000 078  
12.11.2015