

Инструкции по ремонту заднего защитного кожуха DEWALT DHS780 Тип 21

- ВНИМАНИЕ:** Эти инструкции предназначены для установки заднего защитного кожуха в сборе. Внимательно прочитайте и сохраните с оригинальными инструкциями к инструменту для использования в будущем.
- ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелых травм выключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания перед проведением регулировки любого типа, а также перед снятием/установкой дополнительных приспособлений или насадок. Случайный запуск может привести к травме.
- ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска получения тяжелой травмы НЕ ДОТРАГИВАЙТЕСЬ пальцами или руками до острых зубьев пильного диска при проведении любых работ по техническому обслуживанию.

Узел нового заднего защитного кожуха (Рис. А)

Осматривайте узел заднего защитного кожуха перед тем как приступить к работе. Если узел выглядит не так, как на Рис. А, обратитесь в службу поддержки клиентов.

Убедитесь, что пружина дефлектора **1** расположена между дефлектором и защитным кожухом.

Снятие диска (Рис. В–D)

- Отключите пилу от источника питания или извлеките из нее аккумуляторы.
 - Поднимите пильную головку в самое верхнее положение, затем поднимите нижний защитный кожух **2** на максимальную высоту.
 - Нажмите на кнопку блокировки шпинделя **3** и осторожно поворачивайте пильный диск рукой, чтобы была задействована блокировка.
 - Удерживая кнопку нажатой, другой рукой с помощью входящего в комплект поставки ключа **4** ослабьте установочный винт диска **5**. (Поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба.)
 - Удалите винт пильного диска **5**, внешнюю прижимную шайбу **6**, переходник **7** и пильный диск **8**. Внутреннюю прижимную шайбу **9** можно оставить на шпинделе.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Для дисков с посадочным отверстием диаметром 15,88 мм переходник для диска 25,4 мм не используется.

Снятие старого узла заднего защитного кожуха (Рис. Е–F)

- Сожмите дефлектор **10** так, чтобы он вышел за задний кожух, затем снимите его (Рис. Е).
- Используйте отвертку Torx T30 или торцевой ключ T30, чтобы ослабить и снять два винта **11**, которые крепят задний кожух к пиле. Отложите в сторону задний кожух, дефлектор, пружину и винты (Рис. F).

Установка нового узла заднего защитного кожуха (Рис. G–I)

- Установите новый узел заднего защитного кожуха, используя два новых винта из комплекта поставки.
- Расположите новый задний кожух, как показано на Рис. G, и закрутите задний винт. Вверните винт только наполовину.
- Поверните задний защитный кожух и закрутите боковой винт, как показано на Рис. H.
- Медленно затяните боковой винт, устанавливая защитный кожух в нужное положение. Затем полностью затяните оба винта, как показано на Рис. I.

Установка диска (Рис. В–D)

- С поднятой пильной головкой, открытым нижним защитным кожухом установите переходник и пильный диск на шпиндель, усадив его на внутренний зажим диска и следя за тем, чтобы нижние зубья диска были направлены в сторону задней части пилы.
- Установите внешнюю прижимную шайбу на шпиндель.
- Вставьте винт пильного диска и, нажав на кнопку блокировки шпинделя, затяните с усилием винт ключом, входящим в комплект поставки инструмента (левосторонняя резьба, поворачивайте ключ против часовой стрелки).

- ВНИМАНИЕ!** Следите за тем, чтобы диск пилы был установлен так, как описано выше. Используйте только пильные диски, обозначенные в разделе «Технические характеристики»; № по каталогу: Рекомендуется DT4260.

Пила готова к использованию.

Рис. А

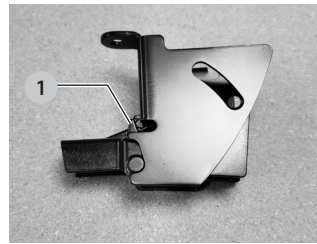


Рис. В

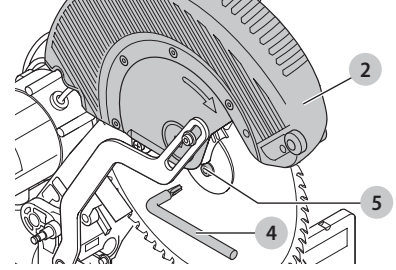


Рис. С

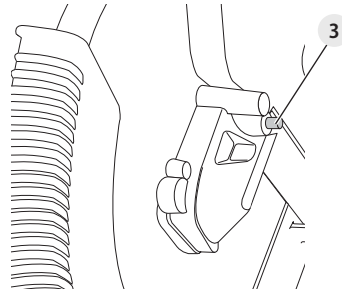


Рис. D

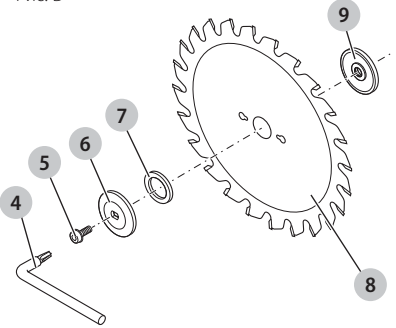


Рис. Е

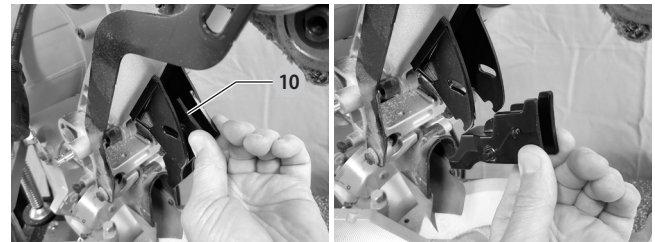


Рис. F

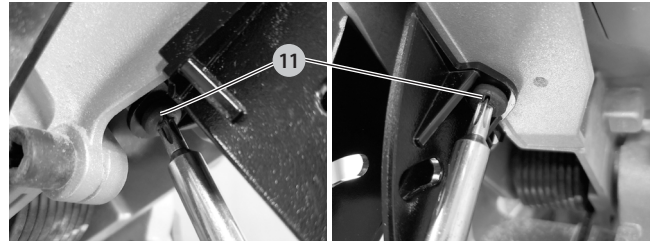


Рис. G



Рис. H



Рис. I

