



КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ПЕДАЛИ ТОРМОЗА

Таблица 1. Общие сведения

Комплекты	Предлагаемые инструменты	Уровень квалификации ⁽¹⁾	Время
Комплекты педалей: 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347 Комплекты окантовок: 50600290, 50600291, 50600292, 50600293, 50600294, 50600295, 50600296, 50600297, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Защитные очки, динамометрический ключ		1 час

(1) Требуется затяжка до значения крутящего момента или умеренное использование других инструментов и техник

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

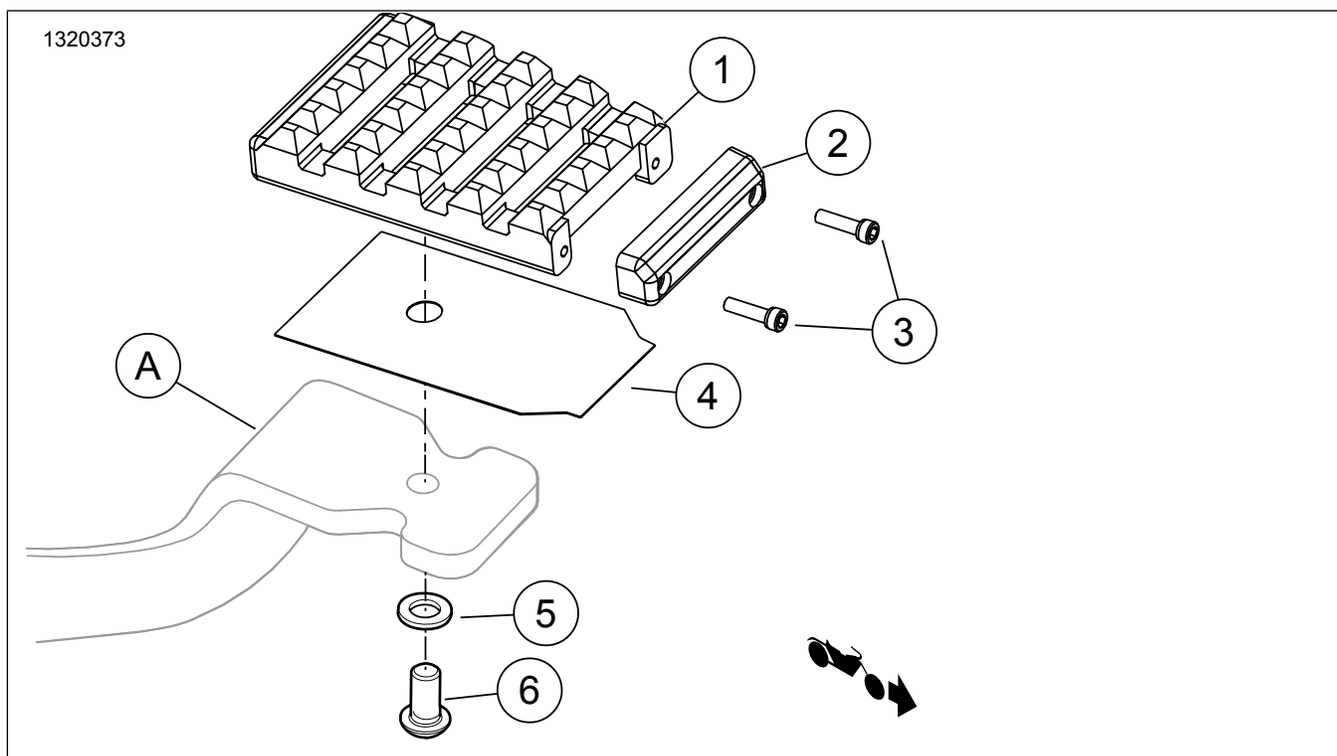


Рисунок 1. Содержимое комплекта Компоненты накладок педали тормоза



Таблица 2. Содержимое комплекта Компоненты накладок педали тормоза

<input checked="" type="checkbox"/>	Позиция	Кол-во	Описание	№ детали	Примечание
<input type="checkbox"/>	1	1	Накладка педали тормоза, большая, комплекты 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>			Накладка педали тормоза, маленькая, комплекты 50600267, 50600269	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>	2	1	Окантовка, накладка педали тормоза, большая, комплекты 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>			Окантовка, накладка педали тормоза, маленькая, комплекты 50600267, 50600269	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>	3	2	Винт, круглая головка, комплекты 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	50600323	Крутящий момент: 1,7–2,3 Н·м (15–20 фунт-сила-дюймов)
<input type="checkbox"/>			Винт, круглая головка, комплекты 50600346, 50600347	10200662	Крутящий момент: 1,7–2,3 Н·м (15–20 фунт-сила-дюймов)
<input type="checkbox"/>	4	1	Вставка, накладка педали тормоза, большая, комплекты 50600266, 50600268, 50600346, 50600347	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>			Вставка, накладка педали тормоза, маленькая, комплекты 50600267, 50600269	Не продается отдельно	
<input type="checkbox"/>	5	1	Шайба, комплекты 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	12408	
<input type="checkbox"/>			Шайба, комплекты 50600346, 50600347	6333	
<input type="checkbox"/>	6	1	Винт с головкой под накидной ключ, комплекты 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347	10200663	Крутящий момент: 26 Н·м (19 футо-фунтов)
Упомянутые в тексте, но не включенные в комплект позиции.					
<input checked="" type="checkbox"/>	A		Рычаг ножного тормоза		

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой или удалением элементов из транспортного средства убедитесь, что в комплекте присутствуют все компоненты.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модели

Информацию о применимости комплектов см. в каталоге запасных частей и аксессуаров или в разделе «Запасные части и аксессуары» на сайте www.harley-davidson.com (только на английском языке).

Убедитесь, что вы используете самую последнюю версию инструкционной карты. Она доступна по адресу: www.harley-davidson.com/isheets

Свяжитесь с центром поддержки клиентов Harley-Davidson по номеру телефона 1-800-258-2464 (только США) или 1-414-343-4056.

Требования к установке

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

От правильной установки этого комплекта зависит безопасность водителя и пассажира. Если у вас нет возможности выполнить данную процедуру или нет в наличии нужных инструментов, обратитесь к дилеру Harley-Davidson для выполнения установки. Неправильная установка этого комплекта может привести к серьезным травмам или смертельному исходу. (00308b)

СНИМИТЕ

1. Снимите ранее установленную накладку педали тормоза с рычага ножного тормоза (A).

УСТАНОВКА

1. См. Рисунок 1 . Совместите **новую** накладку педали тормоза (1) и вставку (4) с торцом рычага ножного тормоза (A) и задвиньте их.
2. Установите простую шайбу (5) и винт (6).

3. Вверните винт (6) через отверстие в рычаге ножного тормоза (А) в заднюю часть накладки педали тормоза (1). Затяните.

Крутящий момент: 26 N·m (19 ft-lbs)

ЗАМЕНИТЕ ОКАНТОВКУ или СЛАЙДЕР

1. См. Рисунок 1 . Выверните винты (6).

2. Замените окантовку или слайдер (2).

3. Нанесите каплю фиксатора резьбы на винты (3).

Расходный материал: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (СИНИЙ) (РЕЗЬБОВОЙ ГЕРМЕТИК СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ LOCTITE 243) (99642-97)

4. Установите винты (3). Затяните.

Крутящий момент: 1,7–2,3 N·m (15–20 in-lbs)