



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕЙ СЪЕМНОЙ СТЫКОВОЧНОЙ ТОЧКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 1. Общие сведения

Комплекты	Предлагаемые инструменты	Уровень квалификации ⁽¹⁾	Время
53803-06	Защитные очки, динамометрический ключ		1,5 ч.

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

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

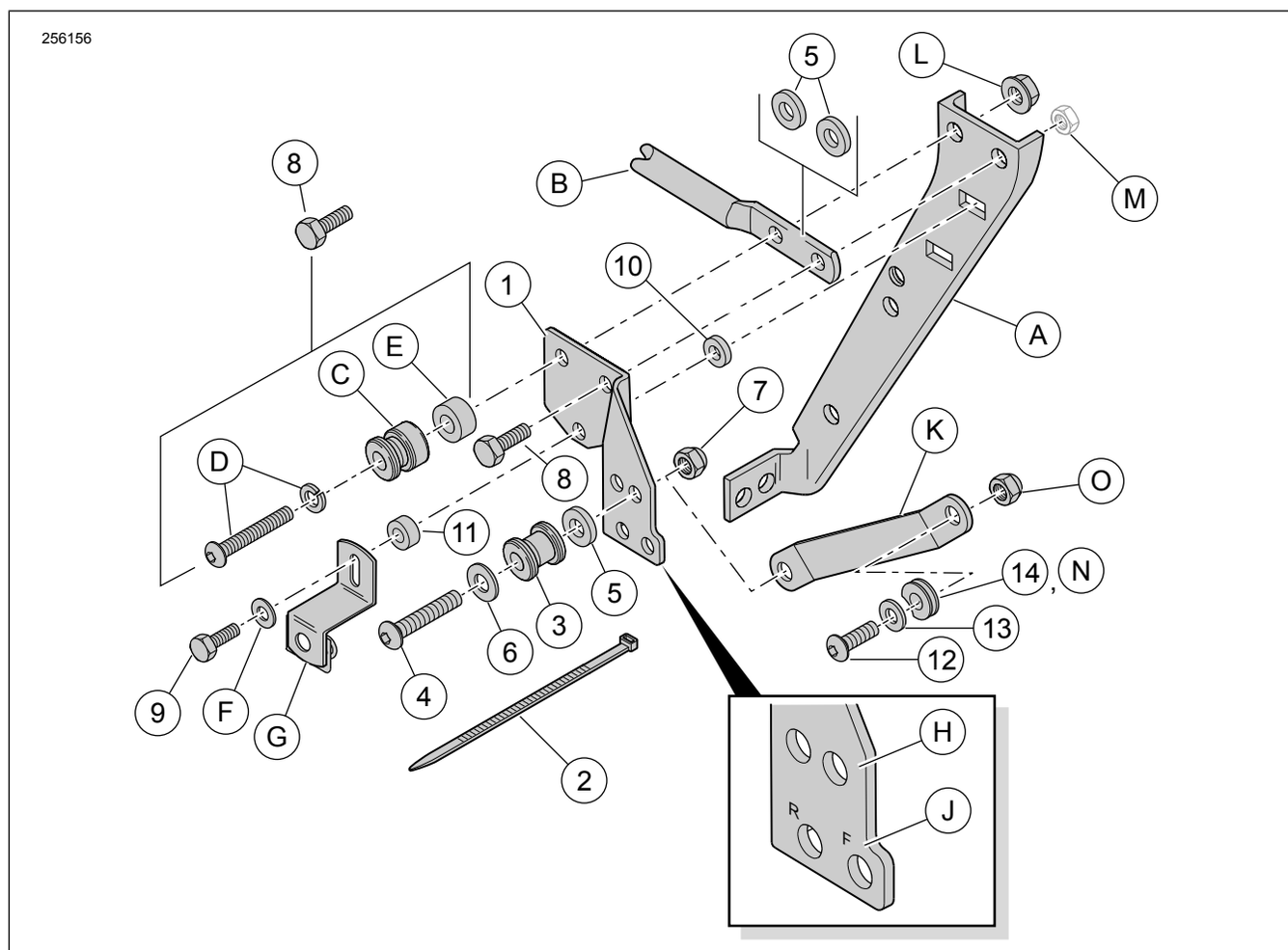


Рисунок 1. Содержимое комплекта Комплект передней стыковочной точки, установленный самостоятельно



Таблица 2. Содержимое комплекта Комплекты крепления Holdfast

<input checked="" type="checkbox"/>	Позиция	Кол-во	Описание	№ детали	Примечание
<input type="checkbox"/>	1	1	Монтажный кронштейн, справа	53759-96B	
<input type="checkbox"/>		1	Монтажный кронштейн, слева (не показан)	53758-96C	
<input type="checkbox"/>	2	1	Стяжка кабеля	10073	
<input type="checkbox"/>	3	2	Стыковочная точка	53684-96A	
<input type="checkbox"/>	4	2	Винт с выступающей шестигранной головкой 3/8-16 x 2 дюйма (51 мм)	4215	28,5–37 N·m (21–27 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	5	6	Шайба, закаленная, 3/8 дюйма вн. диам., 1/8 дюйма (3,2 мм) толщиной	6532	
<input type="checkbox"/>	6	2	Плоская шайба, хромированная, 3/8 дюйма вн. диам., 1/16 дюйма (1,6 мм) толщиной	94067-90T	
<input type="checkbox"/>	7	2	Шестигранная контргайка, Nylok, тонкая, 3/8-16	7667	
<input type="checkbox"/>	8	4	Болт с шестигранной головкой, 5/16-18 x 1 дюйм (25,4 мм)	4017	20,3–25,8 N·m (15–19 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	9	2	Болт с шестигранной головкой, 1/4-20 x 7/8 дюйма (22,2 мм)	3802W	Для всех моделей, кроме FLHRC/I и FLHRS/I 13,6–19 N·m (10–14 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>		2	Болт с шестигранной головкой, 1/4-20 x 1-1/2 дюйма (38,1 мм)	2872W	Для моделей FLHRC/I и FLHRS/I 13,6–19 N·m (10–14 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	10	2	Проставка, 1/4 дюйма вн. диам., 1/8 дюйма (3,2 мм) толщиной	5735	
<input type="checkbox"/>	11	2	Проставка, 1/4 дюйма вн. диам., 9/16 дюйма (14,3 мм) толщиной	5839	Для моделей FLHRC/I и FLHRS/I
<input type="checkbox"/>	12	2	Винт с выступающей шестигранной головкой 5/16-18 x 1 дюйм	94394-92T	20,3–25,8 N·m (15–19 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	13	2	Шайба, плоская	94066-90T	
<input type="checkbox"/>	14	2	Втулка, стыковочная точка — с насечкой	53123-96	
Упомянутые в тексте, но не включенные в комплект позиции:					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	Опорный кронштейн для кофра, оригинальное оборудование			
<input checked="" type="checkbox"/>	B	Кронштейн задней стыковочной точки из комплекта 53804-06			
<input checked="" type="checkbox"/>	C	Стыковочная точка из комплекта Kit 53804-06			
<input checked="" type="checkbox"/>	D	Винт 2-1/4 дюйма (57 мм) длиной с круглой головкой и стопорная шайба из комплекта 53804-06			
<input checked="" type="checkbox"/>	E	0,385 дюйма (9,8 мм) проставка из комплекта 53804-06			
<input checked="" type="checkbox"/>	F	Шайба, оригинальное оборудование			
<input checked="" type="checkbox"/>	G	Монтажный кронштейн для кофра, оригинальное оборудование			
Примечания:					
<input checked="" type="checkbox"/>	H	Стыковочная точка на каждой стороне должна быть установлена в переднем отверстии для моделей 1997 года и более поздних и в заднем отверстии для моделей 1994–1996 годов.			

Таблица 2. Содержимое комплекта Комплекты крепления Holdfast

☑	Позиция	Кол-во	Описание	№ детали	Примечание
☑	J		Для моделей 1997–2001 года выпуска используются два пневмосоединения с установкой в два нижних отверстия. Для моделей 2002 года используется одно пневмосоединение с установкой в переднее отверстие на правом кронштейне. На моделях с 2003 года выпуска пневмосоединение следует переместить в переднее отверстие на левом кронштейне.		
☑	K		Кронштейн из комплекта для багажной стойки или вертикальной пассажирской спинки.		
☑	L		Контргайка из комплекта 53658-05 (модели 1994–1996 года выпуска). Приварная гайка на опорный кронштейн кофра (А) (для моделей 1997 года выпуска и позже).		
☑	M		Приварная гайка на опорный кронштейн кофра (А).		
☑	Невозмещаемые	2	Втулка, стыковочная точка — без насечки (из комплекта 53660-05, модели 1994–1996 года).		
☑	О	2	Гайка (из комплекта 53660-05, модели 1994–1996 года выпуска).		

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).

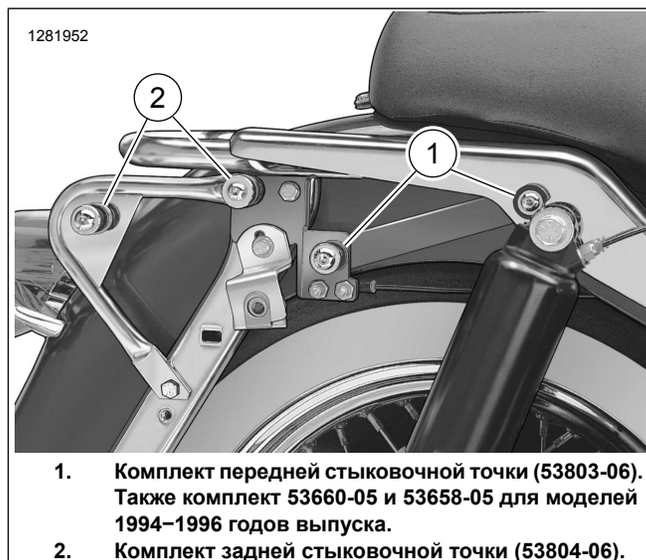
Убедитесь, что вы используете самую последнюю версию инструкционной карты, которая доступна по адресу: www.harley-davidson.com/isheets

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Рисунок 2 показывает расположение установки для комплекта передней стыковочной точки (53803-06) и задней стыковочной точки (53804-06).

Для правильной установки некоторых съемных оригинальных аксессуаров двигателя Harley-Davidson следует установить данные комплекты.



1. Комплект передней стыковочной точки (53803-06). Также комплект 53660-05 и 53658-05 для моделей 1994–1996 годов выпуска.
2. Комплект задней стыковочной точки (53804-06).

Рисунок 2. Расположение стыковочных точек

Для моделей 1994–1996 годов требуются дополнительные запасные части

Съемная вертикальная пассажирская спинка (52805-97A) — требуется покупка комплекта 53660-05 (Рисунок 2, пункт 1) и 53658-05, состоящего из двух контргайк 5/16-18. Эти комплекты доступны отдельно у дилера Harley-Davidson.

ПОДГОТОВКА

1. Снимите кофры. См. руководство пользователя.
2. Снимите боковую крышку. См. руководство пользователя.
3. Снимите главный предохранитель. См. руководство пользователя.
4. Снимите сиденье. См. руководство пользователя.
5. Снимите крышку опоры крыла с той стороны, на которой установлены пневмосоединения, и сохраните ее для установки.

6. Удалите пневмосоединение(-я) из кронштейна и выбросьте кронштейн.
7. См. Рисунок 3 . Снимите и выбросьте винты (3) с каждой стороны мотоцикла.
8. Сохраните шайбу от нижнего винта для установки кронштейна кофра.

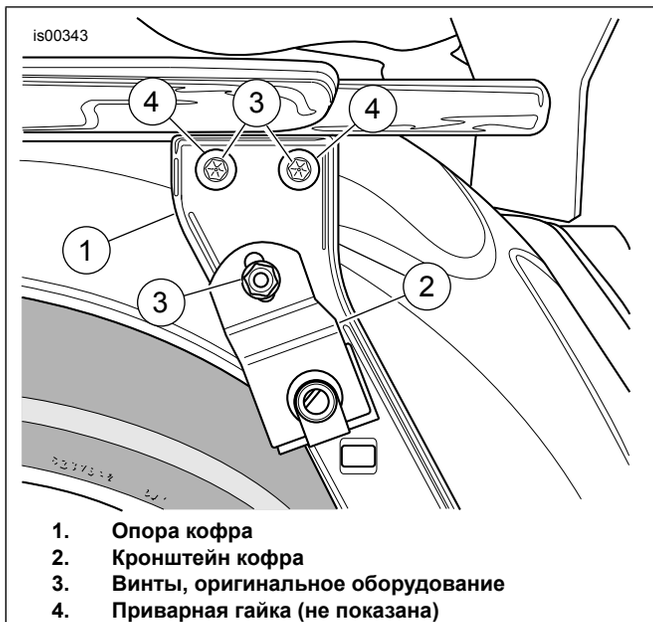


Рисунок 3. Винты, оригинальное оборудование (показана левая сторона)

УСТАНОВКА

1. ПРИМЕЧАНИЕ

Комплект передней стыковочной точки с отдельной установкой монтируется иначе, нежели комплект передней стыковочной точки при установке с комплектом задней стыковочной точки.

См. Рисунок 1 . Монтажные кронштейны передней стыковочной точки (1) рассчитаны каждый на свою сторону. Буквы, проставленные рядом с нижними отверстиями, должны смотреть наружу и обозначают переднее (F) и заднее (R) положения.

Расположите монтажный кронштейн (1) с одной стороны мотоцикла.

2. **Без комплекта задней стыковочной точки:** см Рисунок 1 . Установите кронштейн следующим образом:
 - a. Установите винт 5/16-18 x 1 дюйм (25 мм) длиной (8) в оба верхних отверстия.
 - b. Установите проставку 1/8 x 1 дюйм (3,2 мм) толщиной (5) на каждый винт, между монтажным кронштейном (1) и Оригинальное оборудование (ОЕ) опорным кронштейном кофра (А).
 - c. Затяните оба винта вручную.

3. **С комплектом задней стыковочной точки:** см Рисунок 1 . Установите кронштейн следующим образом:
 - a. Установите винт 5/16-18 x 1 дюйм (25 мм) длиной (8) из комплекта передней стыковочной точки (53803-06) в верхнее переднее отверстие кронштейна (1) и через переднюю часть кронштейна (В) из комплекта задней стыковочной точки (53804-06), помещенной между монтажным кронштейном (1) и опорным кронштейном кофра ОЕ-исполнения (А).
 - b. Установите винт 5/16-18 x 2-1/4 дюйма (57 мм) длиной и стопорную шайбу (D), стыковочную точку (С) и проставку 0,386 дюйма (9,8 мм) толщиной (Е) из комплекта задней стыковочной точки (53804-06) в верхнее заднее отверстие кронштейна (В) из комплекта задней стыковочной точки (53804-06), помещенной между монтажным кронштейном (1) и опорным кронштейном кофра ОЕ-исполнения (А).
 - c. Затяните оба винта вручную.

4. См. Рисунок 1 и Таблица 2 . Установите заднее крепление кофра.
 - a. Вставьте винт 1/4-20 (пункт 9, длина составляет 1 или 7/8 дюйма в зависимости от модели) в шайбу (F) и паз в монтажном кронштейне кофра (G).
 - b. **Для моделей FLHR, FLHT или FLTR:** вставьте резьбу в отверстие в нижней части монтажного кронштейна (1), непосредственно под ранее установленные винты.
 - c. **Для моделей FLHRC или FLHRS:** поместите проставку 9/16 дюйма (14,3 см) толщиной (11) на резьбу винтов и поместите резьбу винтов в отверстие в нижней части монтажного кронштейна (1), непосредственно под ранее установленные винты.
 - d. Поместите проставку 1/8 дюйма (3,2 мм) толщиной (10) на резьбу винтов и протолкните резьбу через опорный кронштейн кофра (А) и в зажимную гайку. Затяните.
Крутящий момент: 13,6–19 N·m (120–168 in·lbs)
 - e. Закрепите обе верхних винта. Затяните.
Крутящий момент: 20,3–25,8 N·m (15–19 ft·lbs)
 - f. Повторите для противоположной стороны.

5. Закрепите хомут и пневмосоединение(-я) при необходимости:
 - a. **Для моделей 1997–2001 года:** закрепите два пневмосоединения через два самых нижних отверстия (отмечены «F» и «R») в кронштейне слева.
 - b. **Для моделей 2002 года:** эта модель имеет только одно пневмосоединение, которое надо установить в отверстие на правой стороне кронштейна с маркировкой «F».

- c. **Модели 2003 года и позднее:** см Рисунок 4 . Снимите левый шланг пневмопривода амортизатора (1) с воздушного клапана и повторно проложите его под верхним монтажным узлом. Используя стяжку кабеля (2), закрепите шланг для подачи воздуха, как показано, следите за тем, чтобы не перегнуть и не защемить его. Заново установите шланг в воздушный клапан и установите клапан в отверстие на левой стороне кронштейна с маркировкой «F».

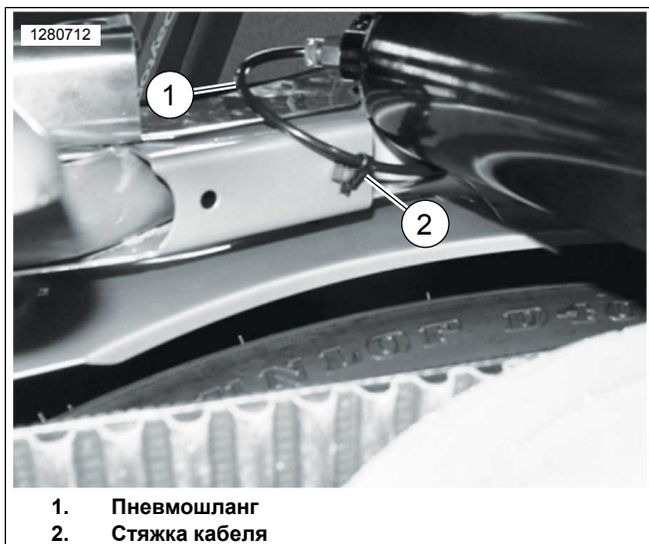


Рисунок 4. Прокладка шланга пневмопривода для моделей 2003 года и более поздних

6. Добавьте воздуха в амортизаторы. См. руководство пользователя.
7. См. Рисунок 7 и Рисунок 1 . Поместите шайбу (6) на резьбу винта с круглой головкой (4) из этого комплекта.
8. Поместите стыковочную точку (3), как показано, над винтовой резьбой, перед проставкой (5).
9. Вставьте винтовую резьбу следующим образом:
- Для моделей 1994–1996 года:** через крайнее заднее отверстие (H) в монтажный кронштейн (1).
 - Для моделей 1997 года выпуска и позже:** через крайнее верхнее отверстие (H) в монтажный кронштейн (1).
 - Вставьте винтовую резьбу через большее отверстие в кронштейне (53805-99, пункт К, часть комплекта багажной стойки или вертикальной пассажирской спинки) и неплотно закрепите с помощью контргайки (7).
 - Оставьте контргайку слегка свободной для регулировки стыковочной точки.
 - Повторите для противоположной стороны.

10. Установите переднюю стыковочную точку.

- См. Рисунок 1 . Возьмите втулку стыковочной точки (14 или N), винт (12) и плоскую шайбу (13) из комплекта.
- Поместите плоскую шайбу, а затем втулку на резьбу винта.
- Установите снятую крышку опоры крыла.
- Протолкните винт через небольшие отверстия в кронштейне (K) и крышку опоры крыла.
- Вверните винт в приварную гайку на опоре крыла (или гайку (O) для моделей 1994–1996 года выпуска).
- См. Рисунок 6 . Поворачивайте паз втулки (4) до «правильного» положения (1).
- Установите винт. Затяните.
Крутящий момент: 26 N·m (19 ft·lbs)
- Повторите для противоположной стороны.

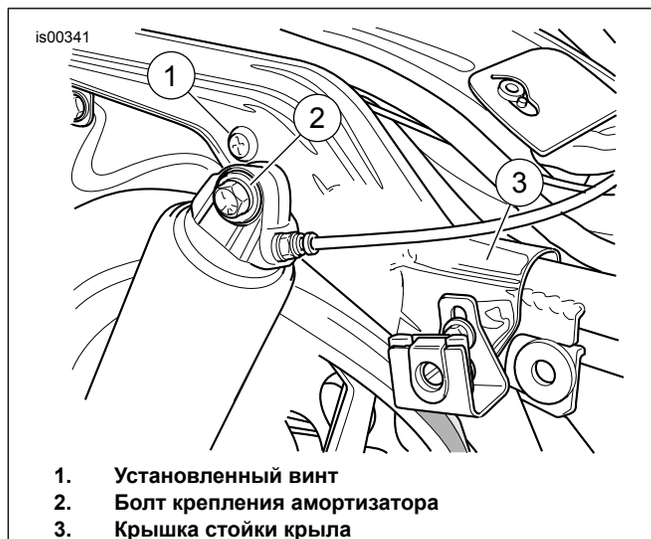


Рисунок 5. Места крепления передней стыковочной точки

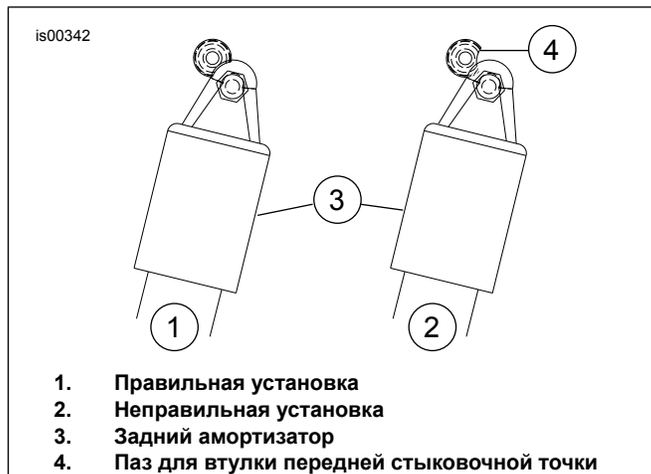


Рисунок 6. Положение паза стыковочной точки

11. **ПРИМЕЧАНИЕ**
Защелки съемных аксессуаров в разных положениях.

Откорректируйте стыковочные точки.

- a. Прикрепите съемный аксессуар к стыковочным точкам, как описано в инструкции к этому аксессуару.
- b. Затяните крепеж задней стыковочной точки. Затяните.

Крутящий момент: 61–63,7 N·m (45–47 ft-lbs)

12. Установите правый передний кронштейн кофра с помощью крепежного элемента OE. Затяните.

Крутящий момент: 6,8–10,8 N·m (5–8 ft-lbs)

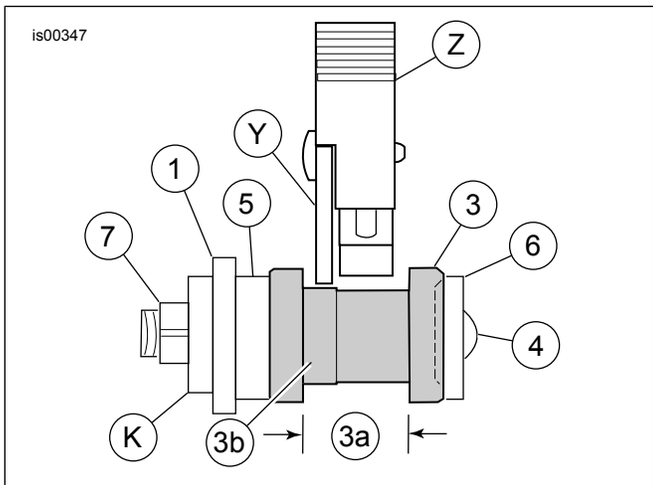


Рисунок 7. Надлежащее выравнивание защелки на стыковочной точке

Таблица 3. Надлежащее выравнивание защелки на стыковочной точке

Позиция	Описание (количество)
<i>Цифры и буквы аналогичны списку состава комплекта.</i>	
1	Монтажный кронштейн
3	Стыковочная точка
3a	Шейка стыковочной точки
3b	Выступающая поверхность стыковочной точки
4	Винт с полукруглой головкой
5	Проставка
6	Плоская шайба
7	Контргайка
K	Кронштейн из комплекта багажной стойки или вертикальной спинки
Элементы, не входящие в список состава комплекта.	
Y	Боковая пластина багажной стойки или вертикальной пассажирской спинки
Z	Зажим багажной стойки или вертикальной пассажирской спинки

ЗАВЕРШЕНИЕ

1. Установите главный предохранитель. См. руководство пользователя.

- 2. Установите боковую крышку. См. руководство пользователя.
- 3. Установите кофры. См. руководство пользователя.
- 4. Установите сиденье. См. руководство пользователя.