



КОМПЛЕКТ КРЫШКИ ЗАДНЕЙ ОСИ-ГАЙКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Номера комплекта

41704-09, 41705-09, 41706-09A, 43000108, 43000109, 43000110, 43000111, 43000050, 43000128, 43000129, 43000163, 43000166, 43000167, 43000178, 43000215

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).

Требования к установке

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

От правильной установки этого комплекта зависит безопасность водителя и пассажира. Соблюдайте требования процедур, приведенные в руководстве по техническому обслуживанию. 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. (00333b)

ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящей инструкционной карте приводится информация из руководства по техническому обслуживанию. Для установки требуется Руководство по техническому обслуживанию соответствующего года выпуска и модели, которое можно получить у дилера Harley-Davidson.

Содержимое комплекта

См. Рисунок 1 и Таблица 1, Рисунок 2 и Таблица 2, Рисунок 3 и Таблица 3, Рисунок 4 и Таблица 4, Рисунок 5 и Таблица 5, Рисунок 6 и Таблица 6

УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ

Оси, снятые для обслуживания, замены или ремонта, могут быть собраны в обратном порядке. Крышки оси-гайки могут не подходить надлежащим образом для противоположных осей. Правильную ориентацию оси см. в соответствующем Руководстве по техническому обслуживанию.

1. Отрегулируйте положение выхлопной системы (при необходимости), чтобы обеспечить зазор оси-гайки.
2. Расположите каждую крышку оси-гайки над соответствующей гайкой оси.

- **Версия Skull (Череп)** — крышки гаек имеют два установочных винта на крышку. Расположите логотип и закрепите один установочный винт для его удержания на месте, а другой — для предотвращения вращения. См. Рисунок 2.
 - Для крышек гаек **версии Brass** используются более короткие стопорные винты на крышках гаек для больших осей. На крышках гаек коротких осей используйте более длинные стопорные винты. См. Рисунок 3.
3. Затяните крепежные винты крышки оси-гайки до щелчка.

ПРИМЕЧАНИЕ

Установочные винты в этом комплекте обрабатываются резьбовым герметиком. При замене или повторной установке стопорных винтов (2) нанесите **LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (СИНИЙ) (РЕЗЬБОВОЙ ГЕРМЕТИК СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ LOCTITE 243) (99642-97)** на резьбу стопорных винтов.

ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ И ЧИСТКЕ ЛАТУННЫХ ЧАСТЕЙ

Инструкции по чистке

1. Убедитесь, что деталь сухая и не содержит грязи и мусора.
2. Нанесите небольшое количество средства Harley-Davidson® Chrome Clean & Shine на ткань из микроволокна или тампон.
3. С легким нажимом протрите латунные детали тканью из микроволокна. Для труднодоступных мест и канавок используйте тампон.

Полировка до блеска

Латунные детали с течением времени подвержены естественному старению и потемнению. Если предпочтительна полировка латунных деталей до блеска, нанесите немного средства Harley-Davidson Bare Metal Polish на ткань из микроволокна и с легким прикосновением потрите ею латунные детали, пока они не достигнут желаемого блеска.

Замедление процесса естественного старения

Чтобы замедлить процесс старения латунных деталей, поместите небольшое количество средства Harley-Davidson Glaze Poly на ткань из микроволокна или тампон и слегка натрите детали, пока средство не впитается.

Меры предосторожности

- Использование не рекомендованных чистящих, полирующих и защитных средств приведет к удалению покрытия против старения латунных деталей.



- Длительный контакт с определенными предметами (руки, перчатки, сапоги, пыль и прочие) и воздействие на элементы также изменяет поверхность, что НЕ считается дефектом.
- Избегайте чистки деталей абразивными и агрессивными химикатами и абразивными чистящими средствами.
- Избегайте аммиачных средств и отбеливателя.
- Длительное воздействие воды меняет внешний вид латунных деталей. Протирайте детали после их контакта с водой.
- Избыточное трение может увеличить блеск поверхности детали.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

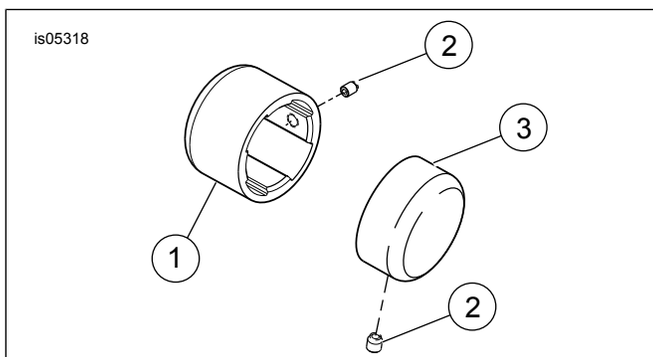


Рисунок 1. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Таблица 1. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки, левая сторона	Отдельно не продается
2	Установочный винт, 10-24 x 5/16 дюйма (2)	4636
3	Крышка оси-гайки, правая сторона	Отдельно не продается

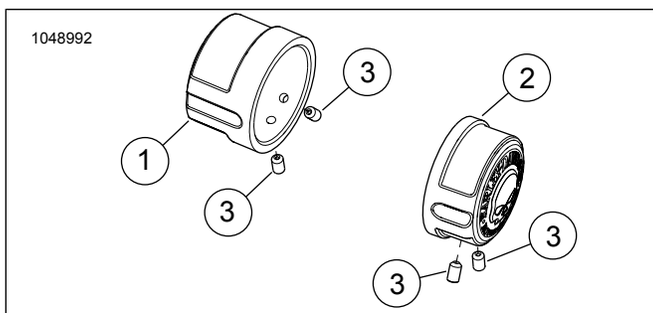


Рисунок 2. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки Skull

Таблица 2. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки Skull

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки, левая сторона	Отдельно не продается
2	Крышка оси-гайки, правая сторона	Отдельно не продается
3	Установочный винт, 10-24 x 5/16 дюйма (4)	4636

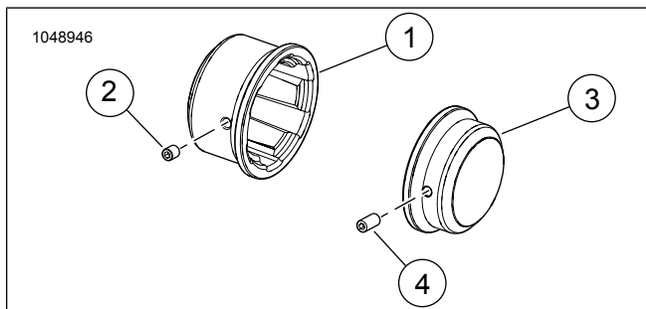


Рисунок 3. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки Brass

Таблица 3. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки Brass

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки, левая сторона	Отдельно не продается
2	Установочный винт, 10-24 x 1/4 дюйма	3365
3	Крышка оси-гайки, правая сторона	Отдельно не продается
4	Установочный винт, 10-24 x 3/8 дюйма	3194

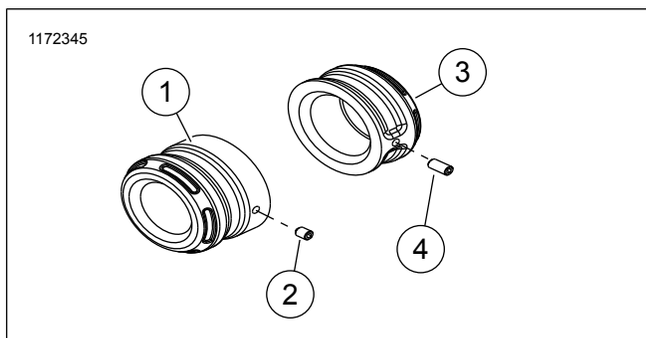


Рисунок 4. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Таблица 4. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки, левая сторона	Отдельно не продается
2	Установочный винт, 10-24 x 1/4 дюйма Комплекты 43000128, 43000129 (1)	3365

Таблица 4. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
3	Крышка оси-гайки, правая сторона	Отдельно не продается
4	Установочный винт, 10-24 x 3/8 дюйма Комплекты 43000128, 43000129 (1) Комплекты 43000166, 43000167 (2)	3194

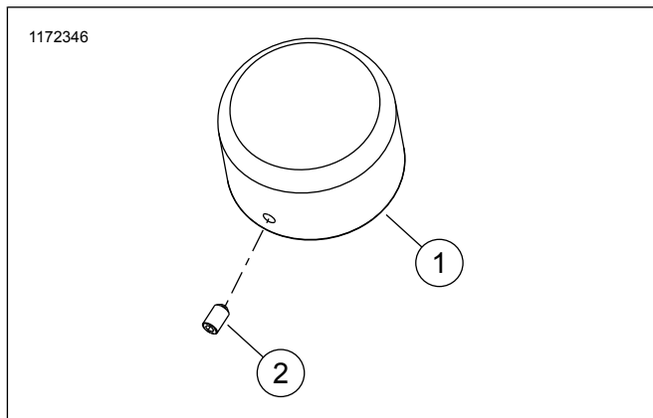


Рисунок 5. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Таблица 5. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки (2)	Отдельно не продается
2	Установочный винт, 10-24 x 5/16 дюйма (2) Комплект 43000163	4636

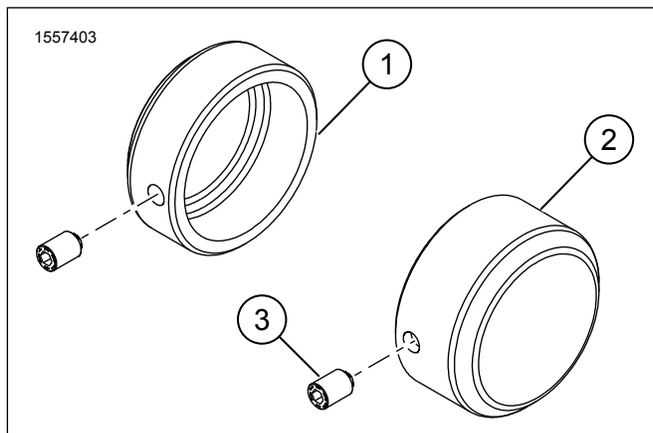


Рисунок 6. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Таблица 6. Запасные части: Комплект крышки задней оси-гайки

Позиция	Описание (количество)	Номер запасной части
1	Крышка оси-гайки, левая сторона	Отдельно не продается
2	Крышка оси-гайки, правая сторона	Отдельно не продается
3	Установочный винт (2)	3267