

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
CFORCE 1000 EPS OVERLAND

ЛИМИТИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	4
Защита лебедки	7
Силовые бампера.....	8
Ветровое стекло в сборе с защитой рук.....	9
Задние кофры общим объемом 146 л. (2 кофра).....	10
Задние кофры общим объемом 166 л. (3 кофра).....	13
Быстросъемные фиксаторы	15
Светодиодные ходовые огни	16
Защита днища из HDPE-пластика	17
Внедорожные шины марки CST и колесные диски с бедлоками.....	18

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за выбор CFMOTO и добро пожаловать во всемирную семью владельцев техники CFMOTO. Обязательно посетите наш сайт в интернете по адресу www.cfmoto.su, где Вы найдете последние новости, презентацию новых продуктов, информацию о предстоящих событиях и много другой интересной информации.

Данное Руководство содержит информацию по комплектации мотовездехода серии CFORCE 1000 EPS Overland и оборудованию, которым он оснащен.

Чтобы эксплуатация транспортного средства была безопасной и приносила удовольствие, следуйте инструкциям и рекомендациям данного Руководства и Руководства пользователя. В них изложены требования по эксплуатации и уходу, соблюдение которых позволит поддерживать технику в исправном состоянии.

Для проведения обслуживания, как в течение, так и после окончания действия гарантийных обязательств, обращайтесь к официальному дилеру CFMOTO. Официальный дилер обладает знаниями и оборудованием, необходимыми для обслуживания и ремонта Вашей техники. Он заинтересован в наиболее полном удовлетворении Ваших потребностей.

Конструкция и качество продукции постоянно улучшаются, поэтому характеристики и описания, приведенные в настоящем Руководстве, могут незначительно отличаться от фактической конструкции приобретенного Вами транспортного средства. Пользоваться данными этого Руководства следует только в качестве справочной информации.

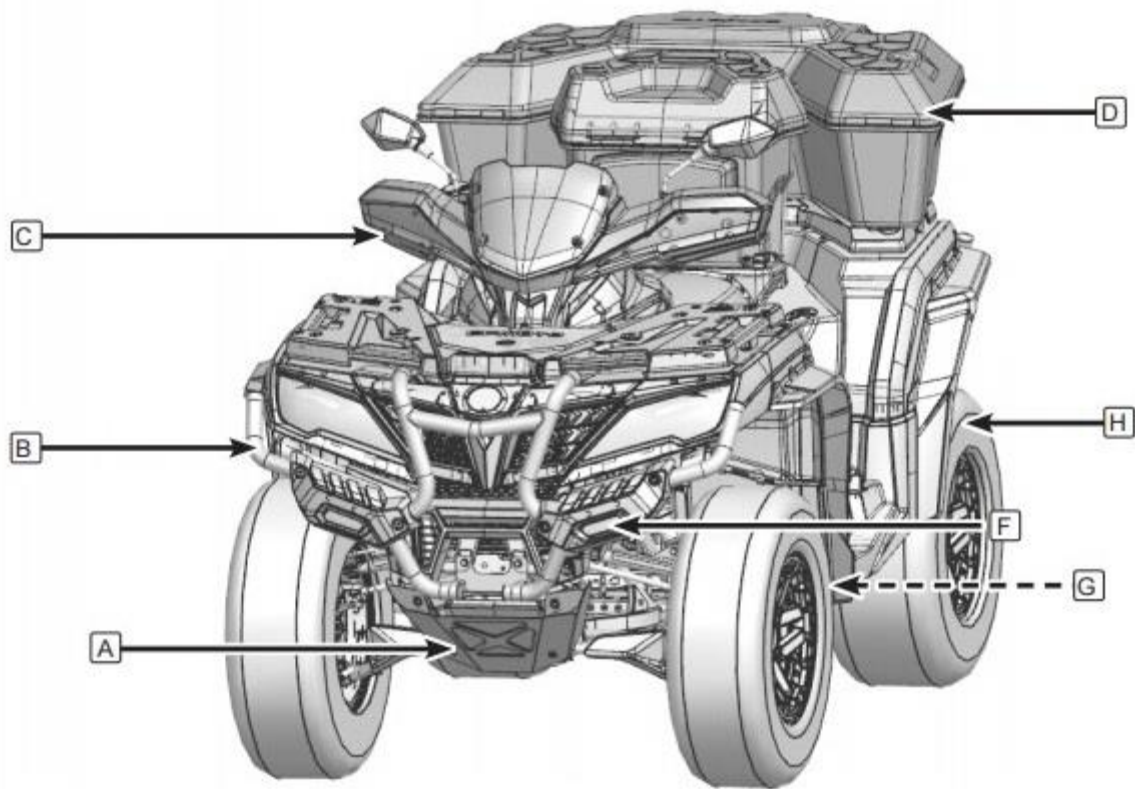
Для более подробной информации по обслуживанию, гарантийным обязательствам и т.п. обратитесь к Руководству пользователя, которое идет в комплекте с техникой.

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

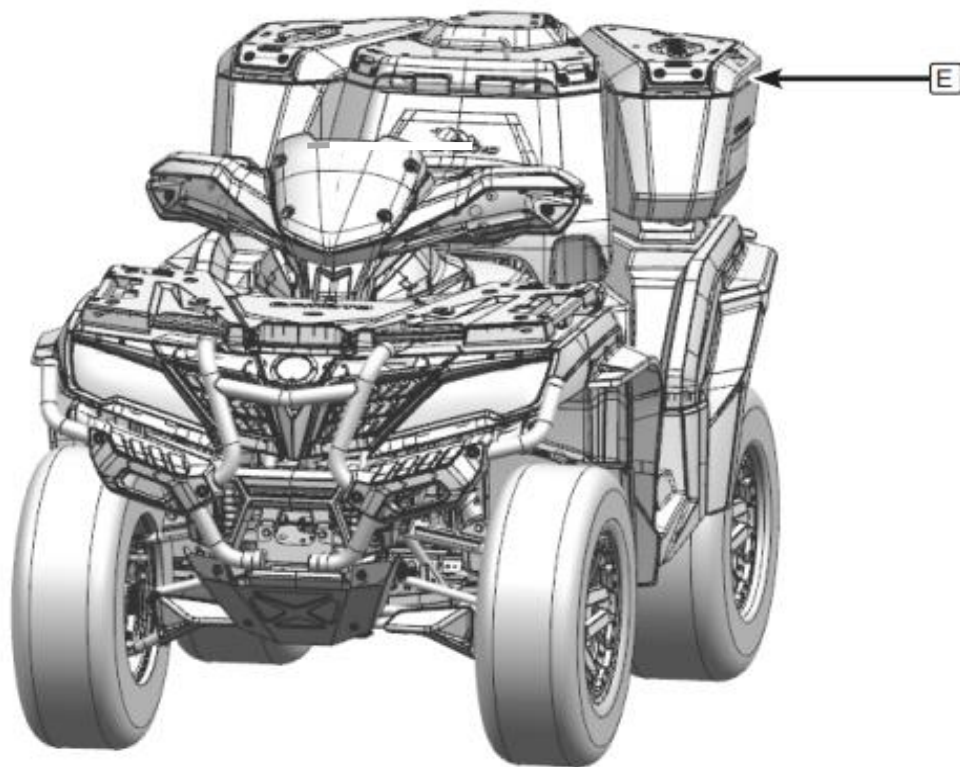
В качестве стандартного оборудования в комплектацию CFORCE 1000 EPS Overland входят:

- A. Защита лебедки
- B. Силовые бампера
- C. Ветровое стекло в сборе с защитой рук
- D. Задние кофры общим объемом 146л. (2 кофра)
- E. Задние кофры общим объемом 166л. (3 кофра)
- F. Светодиодные ходовые огни
- G. Внедорожные шины марки CST и диски с бедлоками
- H. Защита днища из HDPE-пластика

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



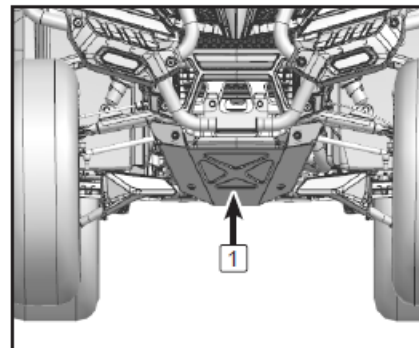
АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защита лебедки

Защита лебедки (1) выполнена из алюминия. Она защищает лебедку от внешнего воздействия.

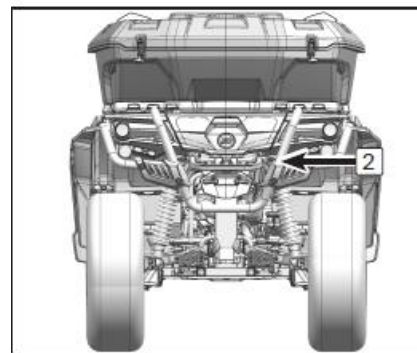
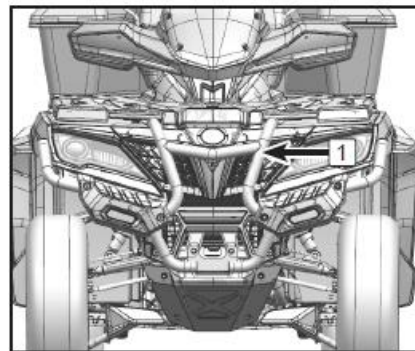


АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Силовые бампера

Мотовездеход оснащен передним (1) и задним (2) силовыми бамперами для защиты мотовездехода.

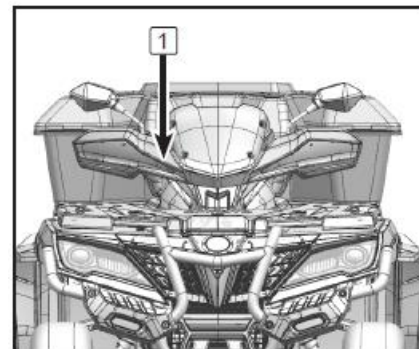
ПРИМЕЧАНИЕ:
Силовые бампера можно установить только на технику, выпущенную, начиная с 2021 года. Для установки на технику, выпущенную до 2021 года, потребуется установка новой опоры задней багажной площадки.



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ветровое стекло в сборе с защитой рук

Конструкция ветрового стекла в сборе с защитой рук (1) позволяет быстро снять и установить данный аксессуар на мотовездеход.



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Задние кофры общим объемом 146 л. (2 кофра)

Задний кофр

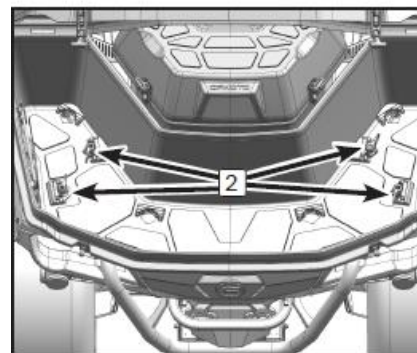
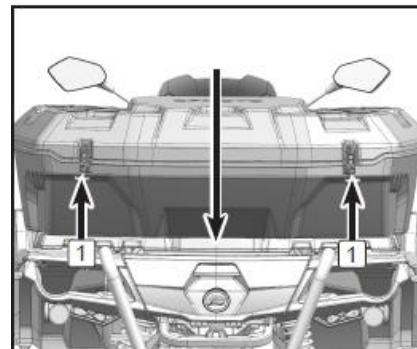
Задний кофр можно быстро снять и установить, благодаря быстросъемным фиксаторам. Объем заднего кофра 105л.

Установка

Поместите задний кофр на крышку задней багажной площадки.

Откройте крышку заднего кофра, потянув за резиновые фиксаторы (1).

Откройте быстросъемные фиксаторы (2), установите их в посадочные места на задней багажной площадке, как показано на изображении справа, и закройте их.



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

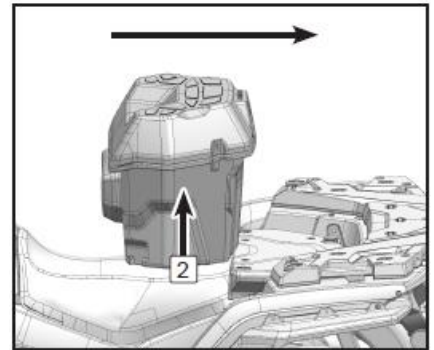
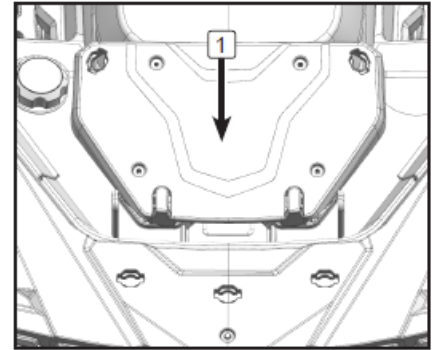
Центральный задний кофр

Центральный кофр можно быстро снять и установить, благодаря быстросъемным фиксаторам. Объем центрального кофра 41л.

Установка

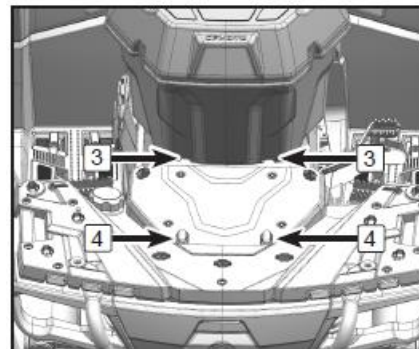
Установите опору (1).

Установите центральный кофр (2), как показано на изображении справа.

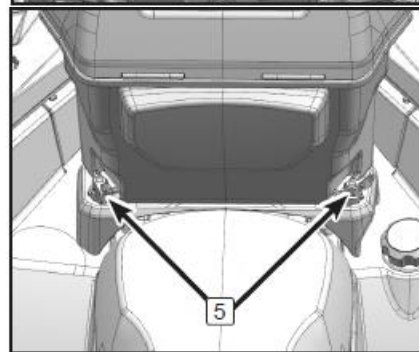


АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Совместите пазы (3) с выступами (4).



Откройте быстросъемные фиксаторы (5), установите их в посадочные места на опоре, как показано на изображении справа, и закройте их.



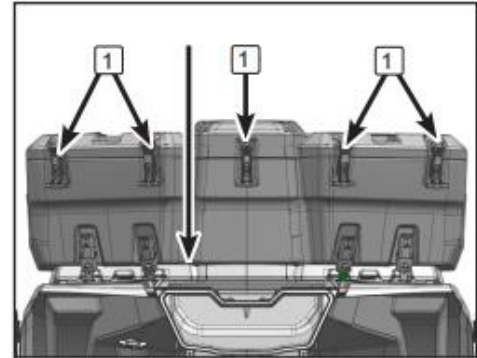
АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Задние кофры общим объемом 166 л. (3 кофра)

Задние кофры можно быстро снять и установить, благодаря быстросъемным фиксаторам. Общий объем трех кофров 166 л.

Открытие заднего кофра

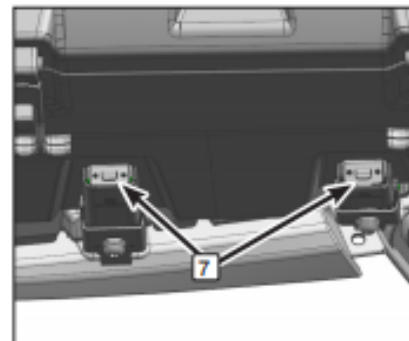
Потяните за ручку резинового фиксатора (1) и откройте крышку заднего кофра.



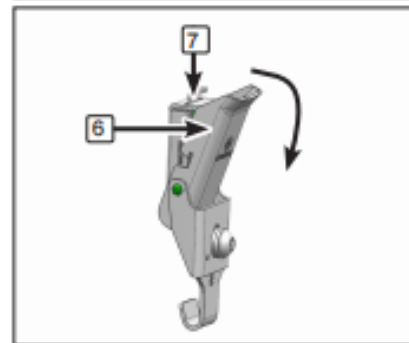
АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Снятие бокового кофра

Нажмите на кнопку фиксатора (7).



Потяните рычаг фиксатора (6) вниз, чтобы снять фиксатор.

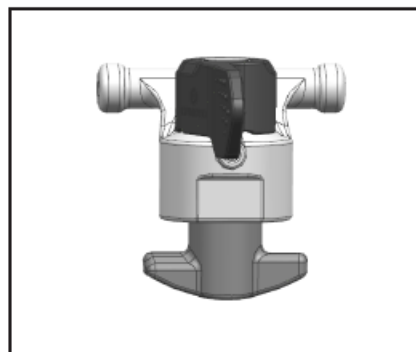


АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Быстросъемные фиксаторы



Быстросъемный фиксатор в закрытом положении





Быстросъемный фиксатор в открытом положении

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Светодиодные ходовые огни

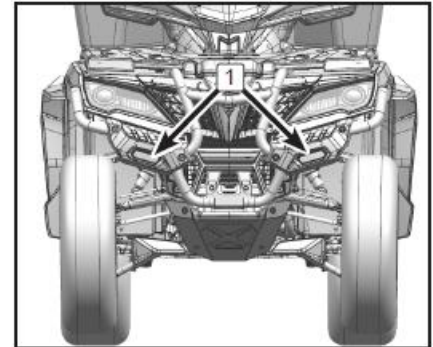
Выключатель ходовых огней расположен с левой стороны руля. Ходовые огни расположены на переднем силовом бампере.

	Когда выключатель находится в этом положении, ходовые огни включены.
	Когда выключатель находится в этом положении, ходовые огни выключены.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ходовые огни можно установить только на технику, выпущенную, начиная с 2021 года.

Главная коса на технике, выпущенной до 2021 года, не предусматривает возможности установки ходовых огней.

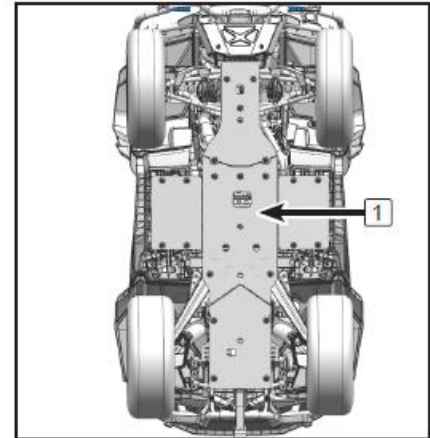


1. Ходовые огни

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защита днища из HDPE-пластика

Защита из HDPE-пластика полностью закрывает нижнюю часть мотовездехода и препятствует повреждениям, которые могут нанести камни, палки и прочие предметы.



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внедорожные шины марки CST и колесные диски с бедлоками

Характеристики шин		Давление в шинах
Передняя:	27x9.00-R14	45кПа
Задняя:	27x11.00-R14	45кПа

ВНИМАНИЕ

Ненадлежащее давление воздуха в шинах влияет на управляемость и устойчивость мотовездехода. Недостаточное давление в шинах может привести к их проворачиванию на колесных дисках. Избыточное давление может привести к разрыву шины. Всегда поддерживайте рекомендуемое давление в шинах.

ВНИМАНИЕ

Давление воздуха следует проверять в холодных шинах. Давление в шинах зависит от температуры окружающего воздуха и высоты над уровнем моря, поэтому при движении в различных условиях необходимо регулярно проверять давление воздуха в шинах и регулировать его соответствующим образом.

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Снятие шин

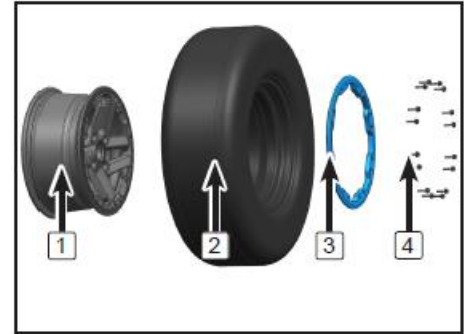
Поднимите мотовездеход и установите под раму опоры.

Спустите воздух из шины.

Открутите болты (4), снимите кольцо бедлока (3) и шину (2).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для снятия шины нет необходимости снимать колесо.



1. Колесный диск
2. Шина
3. Кольцо бедлока
4. Болты кольца бедлока

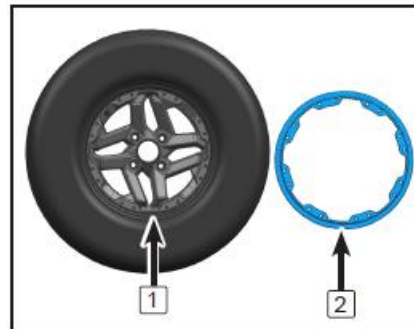
АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Установка шин

Нанесите тонкий слой смазки на внутренний борт шины и внешнюю закраину обода со стороны кольца бедлока.

Установите внешний борт шины в заплечик с внутренней стороны кольца бедлока. Убедитесь, что внутренняя сторона кольца бедлока расположена по центру шины.

Совместите отметку желтого цвета на шине с клапаном для накачивания воздуха.



1. Внешний борт шины
2. Заплечик внутренней стороны кольца бедлока

АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Установка кольца бедлока

Затяжку болтов кольца бедлока необходимо выполнять крест-накрест.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нанесите небольшое количество фиксатора резьбовых соединений на болты кольца бедлока.

Сначала наживите болты кольца бедлока для обеспечения равномерной затяжки.

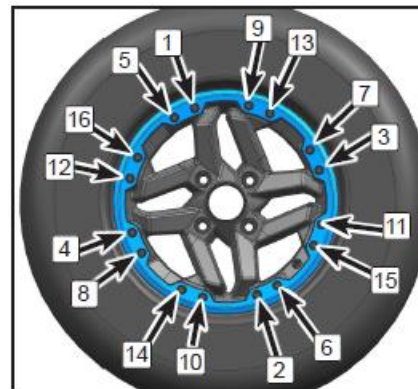
Соблюдайте порядок затяжки болтов, указанный на изображении справа.

Затяжка болтов кольца бедлока осуществляется в 3 этапа.

Предварительно затяните болты кольца бедлока моментом $3 \text{ Н}\cdot\text{м} \pm 1 \text{ Н}\cdot\text{м}$

Убедитесь, что шина расположена по центру колесного диска. Выровняйте при необходимости.

На втором этапе затяните болты моментом $8 \text{ Н}\cdot\text{м} \pm 1 \text{ Н}\cdot\text{м}$ в том же порядке.



АКСЕССУАРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кольцо должно плотно прилегать своей внутренней стороной к внешнему борту шины.

Зазор между шиной и кольцом бедлока должен быть одинаковым по всей окружности.

Если зазор неодинаковый:

- Ослабьте все болты кольца бедлока.
- Проверьте положение шины на колесном диске и выровняйте при необходимости.
- Наживите болты в указанном ранее порядке.
- Выполните 1 и 2 этапы затяжки болтов в указанном ранее порядке.

Затяните болты кольца бедлока окончательным моментом $12 \text{ Н}\cdot\text{м} \pm 1 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Соблюдайте последовательность затяжки, указанную на изображении справа.

Убедитесь, что шина расположена по центру колесного диска и не смещена, прежде чем накачать шину.

Накачайте шины, чтобы внутренние борта шины заняли свое посадочное место.

 **ВНИМАНИЕ**

Не превышайте рекомендуемое давление воздуха в шинах.

