

LADA Granta

Дополнение к руководству по эксплуатации автомобиля для комплектациии автомобилей ВИС-2349 и модификаций



ООО «Автоспецтехника»

443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, офис 603

Телефон отдела продаж: 8 (800) 700-25-65

Электронная почта: refteh@yandex.ru

Сайт: https://avspec.ru/



LADA Granta

Дополнение к руководству по эксплуатации автомобиля для комплектациии автомобилей ВИС-2349 и модификаций

Тольятти

ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ!

Вы приобрели комфортабельный, переднеприводный грузовой автомобиль полурамной конструкции, который обладает высокими динамическими и скоростными качествами. В начальный период эксплуатации, независимо от Вашего водительского стажа, рекомендуем проявлять осторожность, пока не освоите технику вождения данного автомобиля. Перед началом эксплуатации автомобиля внимательно изучите данное руководство.

Особо обращаем Ваше внимание: масса перевозимого груза должна быть не более допустимой для соответствующей модели автомобиля (в соответствии с таблицей основных параметров автомобиля ВИС-2349 и его модификаций).

Завод-изготовитель не несет ответственности за последствия в случае эксплуатации автомобиля с превышением массы перевозимого груза.

Высокие эксплуатационные качество и надежность Вашего автомобиля во многом зависят от соблюдения правил эксплуатации и от соблюдения периодичности и полноты исполнения операций технического обслуживания, указанных в сервисной книжке.

Обслуживание и ремонт автомобиля рекомендуем проводить на предприятиях сервисно-сбытовой сети системы АО «АВТОВАЗ», которые имеют необходимые запасные части, специальное оборудование и инструмента, работы выполняются опытными специалистами.

Для обслуживания и ремонта на пункт технического обслуживания автомобиль должен предъявляться чистым.

Конструкция автомобиля постоянно совершенствуется и поэтому отдельные узлы и агрегаты могут несколько отличаться от описанных в дополнении к руководству на автомобиль ВИС-2349 и модификации.

УВАЖАЕМЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ!

Автомобиль полурамной конструкции модели ВИС-2349 и его модификации, изготовлен из узлов и агрегатов автомобиля LADA GRANTA и предназначен для использования в сфере производства и обслуживания, а также для индивидуального пользования, перевозки грузов и разъездных целей по дорогам общего пользования с твердым покрытием, отвечающим требованиям ГОСТР 50597.

Автомобиль рассчитан на эксплуатацию во всех макроклиматических районах при температуре окружающего воздуха от минус 40° С до плюс 50° С.

Основные системы и оборудование кабины автомобиля не отличаются от LADA GRANTA, поэтому при эксплуатации следует пользоваться руководством по эксплуатации автомобилей LADA GRANTA и их исполнений, с учетом конструктивных особенностей, изложенных в данном дополнении.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Автомобиль ВИС-2349 и его модификации (рис. 4) с двухместной кабиной, отделенной от задней части кузова штампованной стенкой, отличается от кузова автомобиля LADA GRANTA следующим:

- полурамой кузова пространственной конструкции, на которой установлена грузовая платформа с жесткой надстройкой или без нее, или фургон (в зависимости от модификации);
- задним мостом;
- оригинальной задней рессорной подвеской;
- измененными задними фонарями.

ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА

ГРУЗОВОЙ ФУРГОН

Грузовая платформа автомобилей ВИС-2349, 23496 представляет собой кузов, пол которого выполнен из ламинированной с обеих сторон фанеры толщиной 12 мм. Борта платформы изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 12 мм, облицованной с наружной стороны окрашенным оцинкованным листом. Задний борт—открывающийся. На платформу может устанавливаться жесткая надстройка.

Грузовой фургон автомобилей ВИС-2349, 23496 пылевлагонепроницаемой конструкции в исполнении промтоварный, изотермический, рефрижератор.

Подробное описание устройства и правила эксплуатации климатической системы и рефрижераторной установки указано в руководстве по эксплуатации (паспорте) входящем в комплект автомобиля с рефрижератором.

3ΑΜΕΗΑ ΚΟΛΕС

Для замены колёс:

- установите автомобиль на ровной площадке и затормозите его стояночным тормозом и включением первой передачи;
- достаньте домкрат, инструмент и запасное колесо, расположенное подгрузовой платформой автомобиля;
- ослабьте на один оборот комбинированным ключом болты крепления заменяемогоколеса;
- для снятия переднего колеса, установите домкрат под штатный кронштейн для домкрата. Для снятия заднего колеса подставьте домкрат под опору расположенную ближе кзадней оси (рис. 1). Вращайте рукоятку домкрата до тех пор, пока колесо не окажется приподнятым на несколько сантиметров над опорной поверхностью:
- отверните болты и снимите колесо;
- установите запасное колесо, и равномерно затяните болты крепления;
- опустите автомобиль и выньте домкрат, подтяните болты моментом 75...95 Нм

(7,5...9,5 кгс/м) проверьте и доведите до нормы давления воздуха в шине (см. раздел «Уход за шинами»). После окончания работы уложите домкрат и инструмент за сиденье пассажира, колесо – в место расположения запасного колеса под грузовой платформой автомобиля.

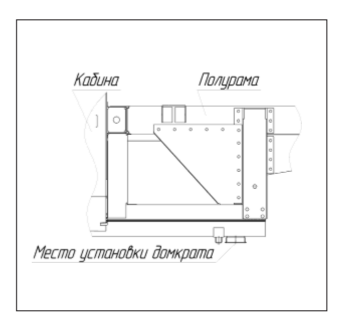


Рис. 1 Место установки домкрата

УХОД ЗА ШИНАМИ

На автомобиле устанавливаются шины специальные повышенной грузоподъемности. Для обеспечения равномерного износа шин переставляйте колеса (рис. 2) согласно указаниям в сервисной книжке.

При эксплуатации автомобиля избегайте притирания колес к бордюрам дорог и быстрой езды по дорогам с нарушенным покрытием (выбоины, ухабы и т.д.), так как повреждение обода колеса может вызвать не только ее дисбаланс, но и потерю герметичности бескамерных шин. При появлении во время движения вибраций проверьте балансировку колес.

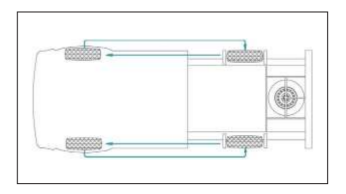


Рис. 2 Схема перестановки колес

На автомобиле устанавливаются шины специальные, повышенной грузоподъемности.

ШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ

Параметры шин	
Размер	185/70R14
Индекс грузоподъемности	92
Категория скорости	Т, Н

Давления воздуха в шинах, включая запасное колесо, проверяйте манометром.

Давление в шинах при эксплуатации ТС без груза:

- передних колес − 2,0±0,2 кгс/см2;
- задних колес 2,3±0,2кгс/см2.

Давление в шинах при эксплуатации ТС с грузом:

- передних колес − 2,4±0,2 кгс/см2;
- задних колес 3,4±0,2кгс/см2.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УГЛОВ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ

Наименование углов	Снаряженное состояние		
Угол развала колес	0°20′±30′		
Схождение колес	0°20 ′ ±10 ′ или (0,51,5) мм		
Продольный наклон оси поворота колес с усилителем рулевого управления	2°45 ″		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	* ВИС-2349		
Тип кузова	изотермический фургон, рефрижератор, грузовой фургон с боковой дверью или без, платформа, бортовая платформа с жесткой надстройкой или без нее		
Тип кабины	цельнометаллическая, несущая, двухдверная		
Количество мест	2		
Грузоподъемность грузовой платформы, кг	790915		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11851510		
Технически допустимая масса транспортного средства, кг	2100		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг на переднюю ось заднюю ось	840 1260		
Максимальная скорость, км/ч	130		
Основные параметры двигателя			
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-11186 (21116)четырехтактный, бензиновый		
Топливо с октановым числом, не менее	95		
Рабочий объем двигателя, см ³	1596		
Степень сжатия	10,5		
Максимальная мощность, л.с. / кВт (мин-1)	87,0 / 64,0 (5100)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	140,0 (3800)		
** Расход топлива на 100 км пути при скорости 80 км/ч., не более, л	9,0		

^{*} Для автомобилей, произведённых с июля 2020 года

^{**} Средние эксплуатационные данные по расходу топлива, без учета нагрузки автомобиля завода-изготовителя, в качестве справочной информации. Эксплуатационный расход зависит от условий эксплуатации и рассчитан по методике на основании Распоряжения № АМ-23-р от 14.03.2008 г. Министерством транспорта РФ «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте».

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Идентификационный номер расположен на кузове автомобиля под капотом в моторном отсеке, на опоре правой стойки подвески, а также на пластиковой идентификационной (заводской) табличке данных (рис. 3) на правой центральной стойке кузова, в нижней части. Идентификационный номер расшифровывается следующим образом: первые три буквы «Х6D»: по международным стандартам обозначают код завода-изготовителя; шесть следующих цифр «234900» – модель автомобиля; следующая цифра или буква латинского алфавита – модельный год выпуска автомобиля; последние шесть цифр VIN-номера – производственный номер транспортного средства, соответствующий номеру кузова.

Цифровые обозначения на пластиковой табличке следует читать следующим образом:

- 1 обозначение автомобиля:
- 2 обозначение двигателя:
- 3 номер для запасный частей.

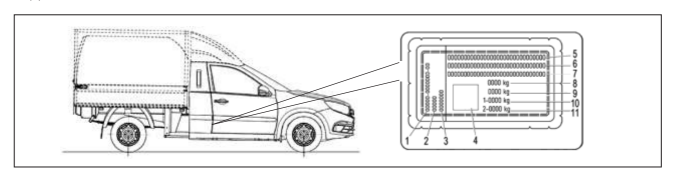
Номер для запасных частей соответствует порядковому номеру выхода автомобиля с завода.

Призаказе запасных частей необходимо ссылаться на информацию, которая содержится на идентификационной (заводской) табличке.

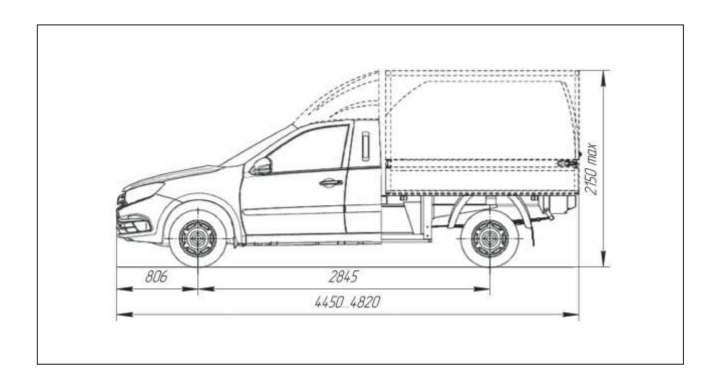
- 4 знак обращения на рынке;
- 5 наименование изготовителя;

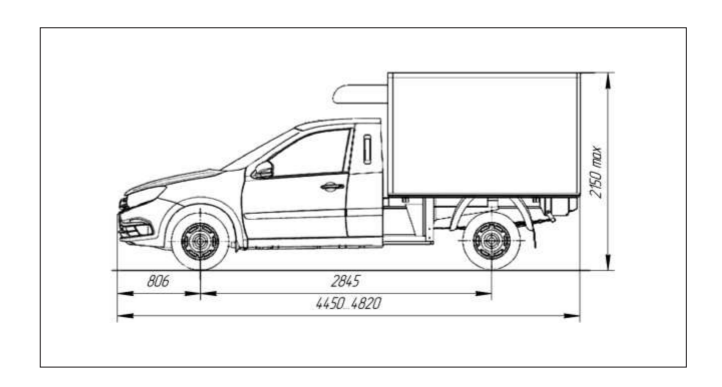
(АО «ПСА ВИС-АВТО» обозначает изготовителя Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕ ВИС-АВТО»);

- 6 номер одобрения типа транспортного средства. В полном виде он приводится в паспорте транспортного средства; 7 идентификационный номер;
- 8 технически допустимая максимальная масса транспортного средства;
- 9 -технически допустимая максимальная масса автопоезда (отсутствует);
- 10 -технически допустимая максимальная осевая масса на переднюю ось;
- 11 -технически допустимая максимальная осевая масса на заднюю ось.



ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ





ДЛЯ ЗАМЕТОК		

