



ЗАО «ЗАВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГУСЕНИЧНЫХ ТЯГАЧЕЙ»

# СНЕГОБОЛОТОХОДЫ



ТЕХНИКА ВАШЕГО УСПЕХА

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ</b>	<b>3</b>
<b>СНЕГОБОЛОТОХОД</b>	<b>4</b>
ГАЗ-3409 «Бобр»	
<b>СНЕГОБОЛОТОХОД</b>	<b>8</b>
ГАЗ-34039 «Ирбис»	
<b>СНЕГОБОЛОТОХОД</b>	<b>12</b>
ГАЗ-34039	
<b>СНЕГОБОЛОТОХОД</b>	<b>16</b>
ГАЗ-3351	
<b>СНЕГОБОЛОТОХОД</b>	<b>20</b>
ГАЗ-3344	
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЯ</b>	<b>24</b>
<b>ДИЛЕРЫ</b>	<b>25</b>

## **Стихия гусеничного вездехода – бездорожье, которое он уверенно покоряет вне зависимости от сложности встречающихся препятствий.**

ЗАО «ЗЗГТ» входит в компанию «РМ-Терекс», корпорации «Русские Машины». «Заволжский завод гусеничных тягачей» около 50 лет занимается производством гусеничных транспортеров. За это время предприятие накопило огромный опыт в разработке и производстве гусеничной вездеходной техники и успешно применяет его, используя современные подходы к организации производства и технологиям. Вся продукция предприятия прошла испытания в суровых, экстремальных условиях эксплуатации. В настоящее время предприятие выпускает пять базовых моделей гусеничных снегоболотоходов. Снегоболотоходы предлагаются как в однозвенном так и в двухзвенном исполнении с различными видами навесного оборудования, что существенно расширяет области поставленных задач. Активная позиция и поиск путей повышения эффективности своей деятельности, ориентированной на требования рынка и запросы потребителей, обеспечивает успех предприятия в рыночных условиях.



# ГАЗ-3409 «Бобр»

Грузовая или пассажирская версия

Монокузов

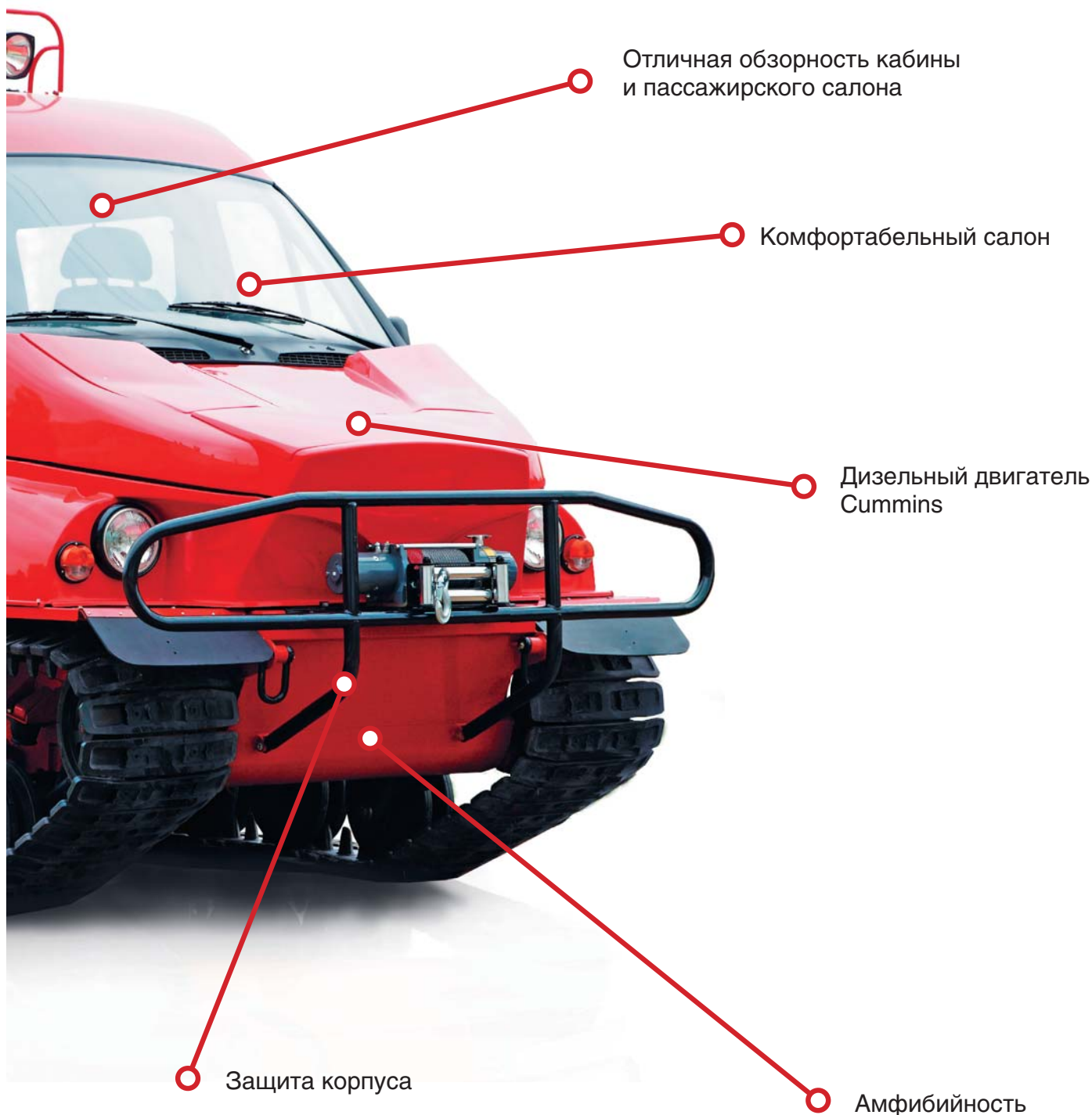
Высокая маневренность

Асфальтоходные гусеницы



Отличительной особенностью снегоболотохода является высокая маневренность в ограниченном пространстве. На снегоболотоходе устанавливается асфальтоходный гусеничный движитель с резинометаллическим шарниром и со съемными резиновыми башмаками. Возможные варианты исполнения снегоболотохода:

- пассажирский с цельнометаллическим кузовом и автономным отопителем салона,
- грузовой с тентованной платформой.



# ГАЗ-3409 «Бобр»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3409 «Бобр»	ГАЗ-34091 грузопассажирский
Снаряженная масса	кг	3600	3400
Грузоподъемность	кг	600	800
Количество посадочных мест	чел.	6	3

### Двигатель

Модель двигателя		Cummins ISF2.8
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	130,5 / 3800
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	285/1800
Число цилиндров		4
Рабочий объем	л	2,8

### Габаритные размеры

Длина	мм	4625
Ширина по зеркалам / по кузову	мм	2380 / 2020
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	мм	2770 / 2500 2640 / 2360
База	мм	2500
Колея	мм	1520
Дорожный просвет	мм	430

### Показатели проходимости

Среднее удельное давление на грунт	кгс/см <sup>2</sup>	0,163
Угол преодолеваемого подъема	град	35
Угол бокового крена	град	25
Радиус поворота	м	2

### Эксплуатационные характеристики

Максимально допустимая масса прицепа	кг	1300
Запас топлива	л	185
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	63
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	5

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.  
Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3409 «БОБР»



**Рабочее место** водителя находится в современном интерьере с великолепным обзором, оборудовано комфортным креслом.



**Дизельный двигатель Cummins** обеспечивает надежную работу и динамичное движение машины.



**Легкий доступ к узлам** позволяет быстро проводить регламентные работы. В зимнее время особенно важно что работы проводятся в теплом салоне.



**Независимая торсионная подвеска ходовой части** обеспечивает уникальную плавность хода при движении по бездорожью.



**Предпусковой автономный подогреватель двигателя Webasto** обеспечивает легкий запуск двигателя зимой и быстрый прогрев салона.



**Два трюмных насоса** гарантируют машине возможность преодолевать водные преграды.

# ГАЗ-34039 «Ирбис»

Грузовая или пассажирская версия

С 2014 г. в габаритных размерах по ширине

Монокузов

Гусеницы с резинометаллическим шарниром с высоким ресурсом

Уникальная проходимость



Отличительными особенностями снегоболотохода являются объемный монокузов, увеличенное количество посадочных мест и комфортабельный салон. Значительно усовершенствована эргономика рабочего места водителя, улучшена панель приборов, обзорность кабины и пассажирского салона. Измененная компоновка моторного отсека – двигатель перенесен в салон – облегчила обслуживание силового агрегата. Грузоподъемность машины увеличена до 2 тонн.



# ГАЗ-34039 «Ирбис»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-34039 «Ирбис»	ГАЗ-34039 грузопассажирский
Снаряженная масса	кг		5000
Грузоподъемность	кг		2000
Количество посадочных мест	чел.	12	3
Количество спальных мест	чел.	4	1

### Двигатель

Модель двигателя		Д245.7Е2	
Мощность двигателя	л.с.	122	
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	423 / 1500	
Число цилиндров		4	
Рабочий объем	л	4,75	

### Габаритные размеры

Длина	мм	6280	
Ширина	мм	2540	
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	мм	2890 / 2620	
База	мм	3600	
Колея	мм	2150	
Дорожный просвет	мм	400	

### Показатели проходимости

Среднее удельное давление на грунт	кгс/см <sup>2</sup>	0,22	
Угол преодолеваемого подъема	град	35	
Угол бокового крена	град	25	
Радиус поворота	м	2,2	

### Эксплуатационные характеристики

Максимально допустимая масса прицепа	кг	2000	
Запас топлива	л	400	
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	60	
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	6	

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-34039 «ИРБИС»



**Рабочее место** водителя находится в современном интерьере с великолепным обзором, оборудовано комфортным креслом.



**Дизельный двигатель Д.245 7Е2** зарекомендовал себя как надежный, неприхотливый и простой в обслуживании агрегат.



**Пассажирское отделение** имеет возможность трансформации в 4 спальных места и большие отделения для перевозки грузов.



**Люк** обеспечивает дополнительную вентиляцию в летнее время.

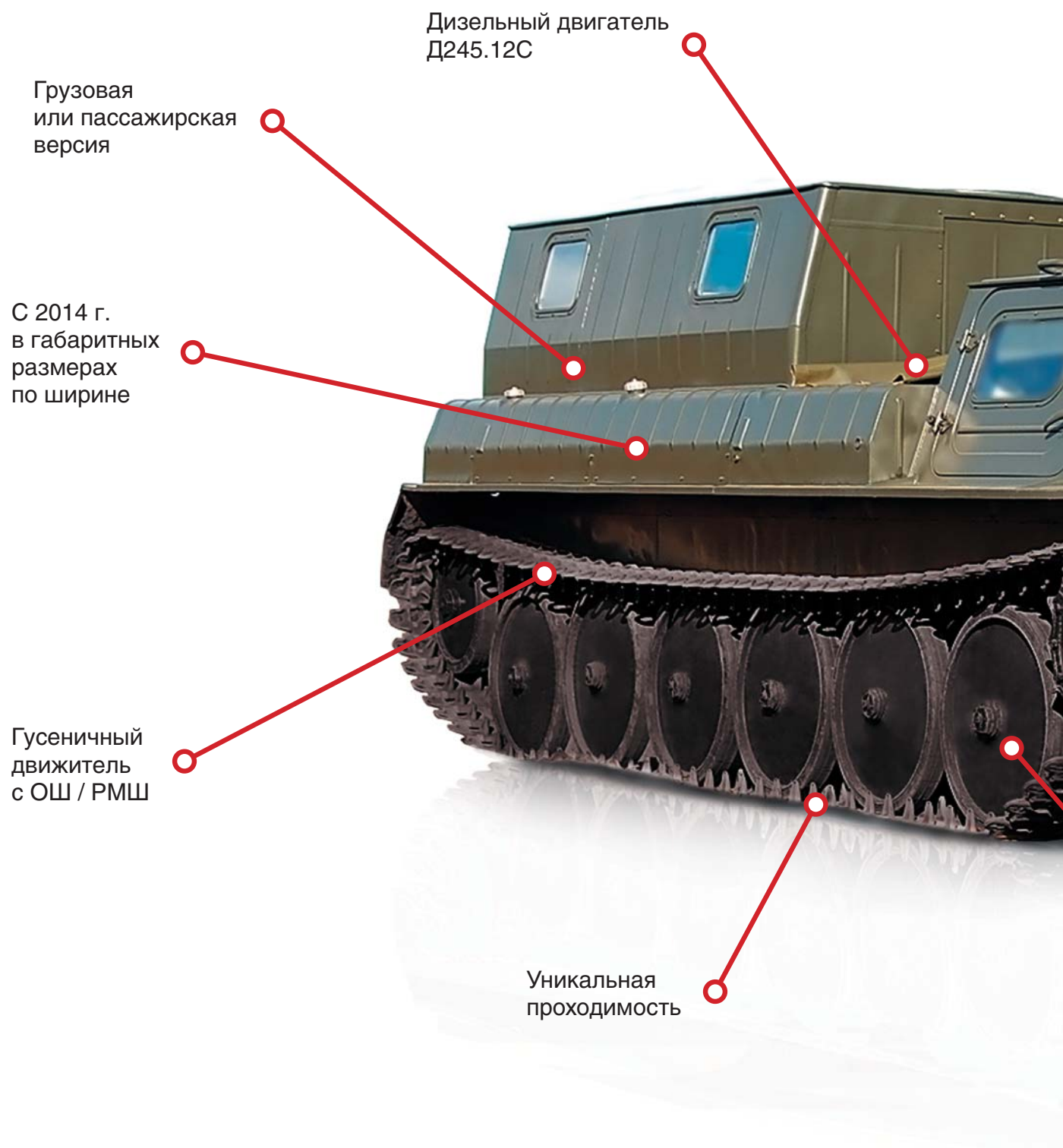


**Гусеница с резинометаллическим шарниром (РМШ)** обладает вдвое большим ресурсом относительно открытого шарнира (ОШ).



**Защита корпуса и остекления** дает возможность преодолевать сложные лесные участки.

# ГАЗ-34039



Грузовая  
или пассажирская  
версия

Дизельный двигатель  
Д245.12С

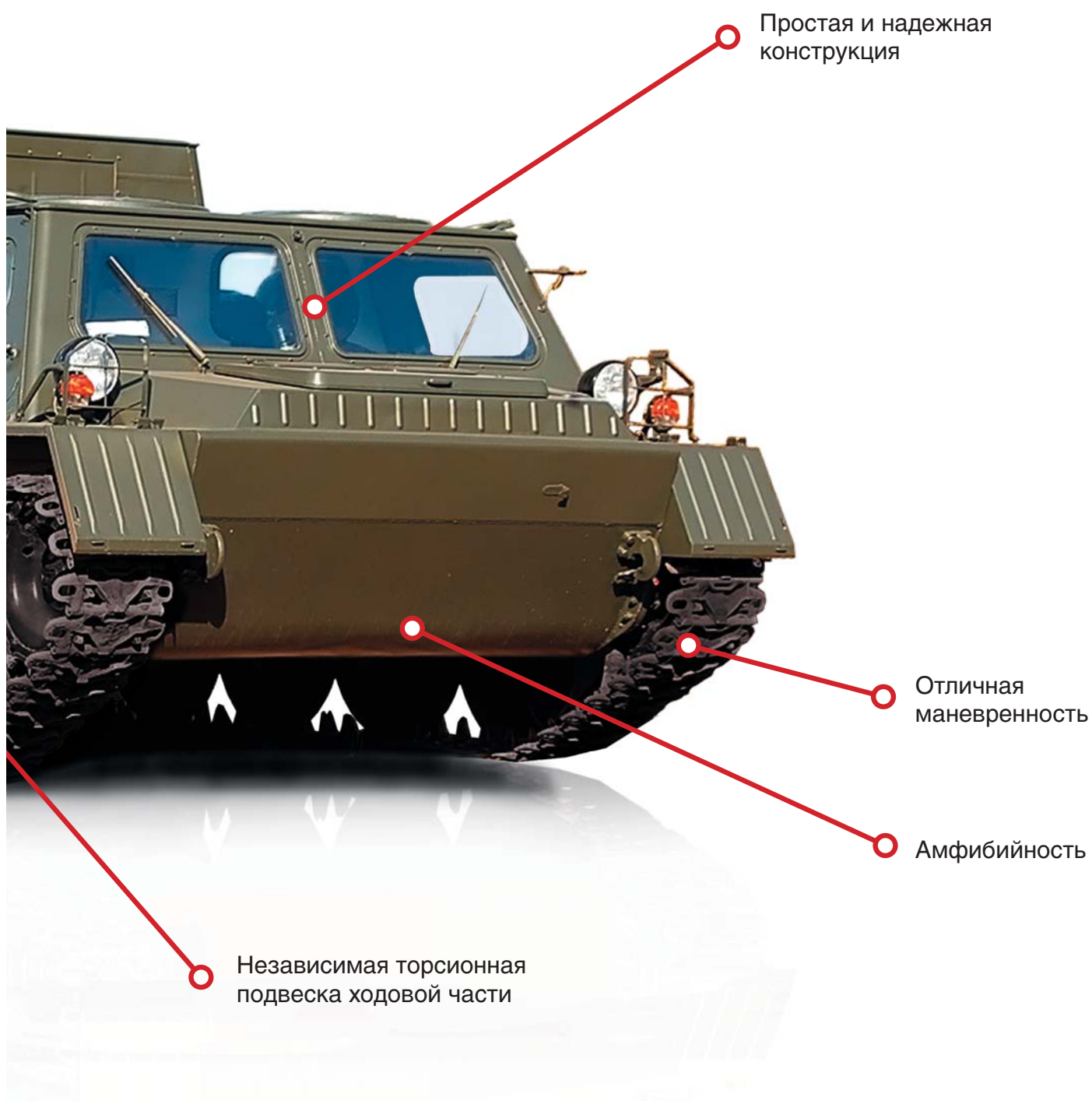
С 2014 г.  
в габаритных  
размерах  
по ширине

Гусеничный  
движитель  
с ОШ / РМШ

Уникальная  
проходимость

Выпускается в различных модификациях, в том числе с металлическим пассажирским или тентовым грузопассажирским кузовом. Снегоболотоход может комплектоваться следующими видами гусеничных движителей:

- с открытым шарниром (ресурс гусеничного движителя – 6 000 км).
- с резинометаллическим шарниром (ресурс гусеничного движителя – 12 000 км).



Простая и надежная конструкция

Отличная маневренность

Амфибийность

Независимая торсионная подвеска ходовой части

# ГАЗ-34039

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-34039-12	ГАЗ-34039-13	ГАЗ-34039-32	ГАЗ-34039-33	ГАЗ-34039-22	ГАЗ-34039-23
		утепленный тент, РМШ	утепленный тент, ОШ	металлический кузов, РМШ	металлический кузов, ОШ	тент, РМШ	тент, ОШ
Снаряженная масса	кг	4800		4900		4500	
Грузоподъемность	кг	1200		1100		1500	
Количество посадочных мест	чел.		10			12	
Количество спальных мест	чел.		4			–	
<b>Двигатель</b>							
Модель двигателя				Д245.12С			
Мощность двигателя	л.с / об/мин			109 / 2400			
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин			350 / 1300–1700			
Число цилиндров				4			
Рабочий объем	л			4,75			
<b>Габаритные размеры</b>							
Длина	мм			5720			
Ширина	мм			2540			
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	мм	2040 / 2000		2040 / 2175		2040 / 2000	
База	мм			3600			
Колея	мм			2150			
Дорожный просвет	мм			400			
<b>Показатели проходимости</b>							
Среднее удельное давление на грунт	кгс/см <sup>2</sup>			0,214			
Угол преодолеваемого подъема	град			35			
Угол бокового крена	град			25			
Радиус поворота	м			2,2			
<b>Эксплуатационные характеристики</b>							
Максимально допустимая масса прицепа	кг			2000			
Запас топлива	л			370			
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч			60			
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч			6			

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-34039



**Пассажирское отделение** имеет возможность трансформации в 4 спальных места и отделения для перевозки грузов.



**2 люка** обеспечивают дополнительную вентиляцию в летнее время.



**Автономный отопитель пассажирского отделения Webasto** быстро обогревает пассажирское отделение и поддерживает температуру при выключенном двигателе.



**Фароискатель** незаменим при движении по бездорожью в ночное время.



**Гусеница с РМШ или ОШ** позволяет подбирать комплектацию машины под условия ее эксплуатации.



**Дизельный двигатель Д.245 7Е2** зарекомендовал себя как надежный, неприхотливый и простой в обслуживании агрегат.

# ГАЗ-3351

Рулевое управление

Комфортабельный салон

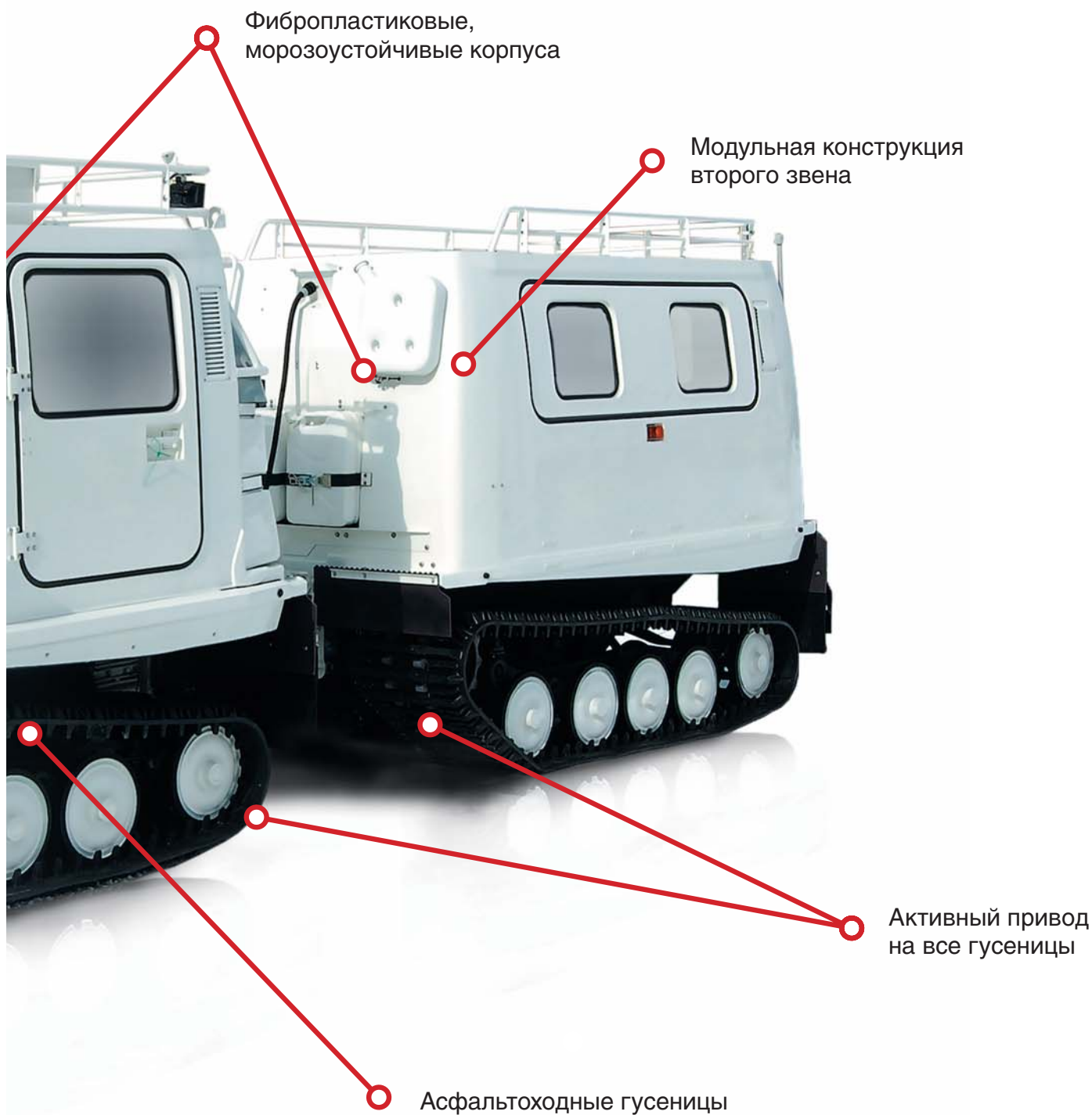
Дизельный двигатель STEYR-M16

Амфибийность





Отличительными особенностями двухзвенного гусеничного снегоболотохода ГАЗ-3351 является фибропластиковый водоизмещающий корпус переднего звена, армированный стекловолокном, с тепло- и шумоизоляцией из пенопласта (морозоустойчивый фиберглас), с независимым отопителем салона Webasto, рассчитанный на 5 человек. Модульная конструкция второго звена позволяет устанавливать любое технологическое оборудование в пределах грузоподъемности вездехода.



# ГАЗ-3351

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3351
Снаряженная масса	кг	4700
Грузоподъемность первого звена	кг	600
Грузоподъемность второго звена	кг	1400
Количество посадочных мест в первом звене	чел.	5
Количество посадочных мест во втором звене	чел.	11
Количество спальных мест	чел.	4

### Двигатель

Модель двигателя		STEYR M-16
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	183 / 3800
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	400 / 2200
Число цилиндров		6
Рабочий объем	л	3,2

### Габаритные размеры

Длина	мм	7260
Ширина	мм	2250
Высота	мм	2500
Колея	мм	1226
Дорожный просвет	мм	350

### Показатели проходимости

Среднее удельное давление на грунт	кгс/см <sup>2</sup>	0,138
Угол преодолеваемого подъема	град	35
Угол бокового крена	град	25
Радиус поворота	м	8

### Эксплуатационные характеристики

Максимально допустимая масса прицепа	кг	2500
Запас топлива	л	200
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	55
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	4

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.  
Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3351



**Рулевое управление** позволяет комфортно управлять машиной.



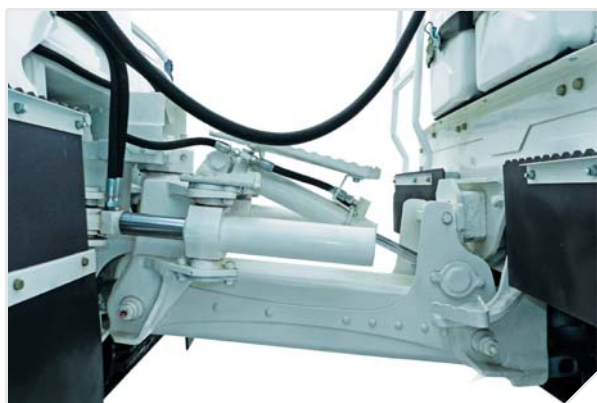
**Автоматическая коробка передач** обеспечивает динамичное движение машины не отвлекая водителя от дороги.



**Пассажирское отделение второго звена** имеет возможность трансформации в 4 спальных места и отделения для перевозки грузов.



**Защита корпуса, остекления и фар** дает возможность преодолевать сложные лесные участки.



**Поворотно-сцепное устройство** является ключевым узлом управления машиной, придавая ей уникальные свойства по проходимости.



**Асфальтоходная цельнорезиновая гусеница** имеет высокий ресурс и обеспечивает рекордно низкое давление на грунт.

# ГАЗ-3344

Рулевое управление

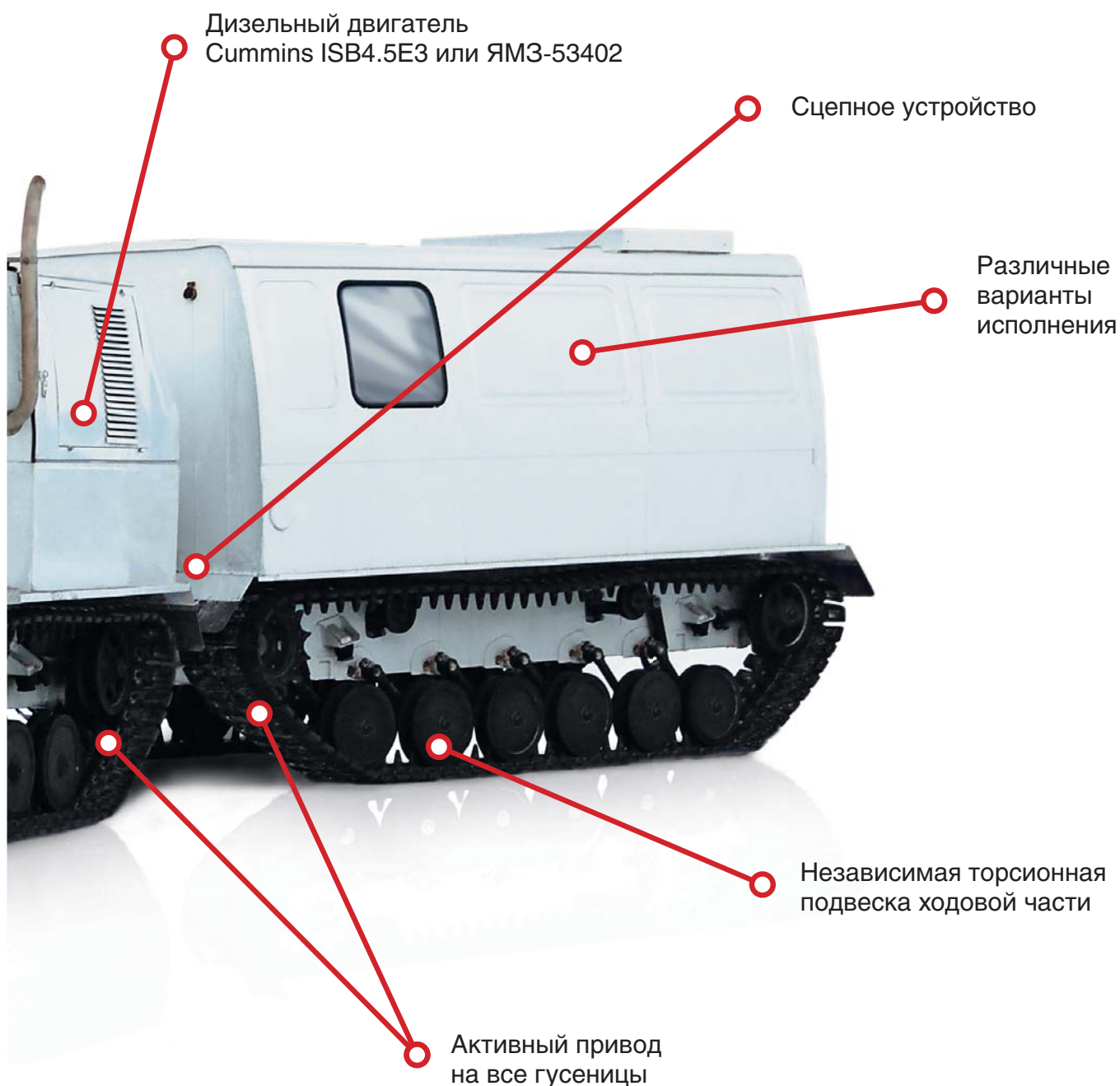
Комфортабельный  
интерьер

Амфибийность

Асфальтоходные  
гусеницы



Отличительная особенность техники – улучшенная проходимость и возможность преодоления более сложных препятствий по сравнению с однозвенными снегоболотоходами, достигаемая за счет передачи крутящего момента двигателя на гусеницы обоих звеньев, низкого удельного давления на грунт, складывания звеньев без изменения тягового усилия и скорости, системы принудительного складывания звеньев в вертикальной плоскости.



# ГАЗ-3344

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. измерения	ГАЗ-3344
Снаряженная масса	кг	8700
Грузоподъемность первого звена	кг	500
Грузоподъемность второго звена	кг	2000
Количество посадочных мест в первом звене	чел.	5
Количество посадочных мест во втором звене	чел.	11

### Двигатель

Модель двигателя		ЯМЗ-53402-10 (Cummins ISB4.5E3)
Мощность двигателя / частота вращения	л.с. / об/мин	189 / 2300 (185 / 2200)
Максимальный крутящий момент / частота вращения	Нм / об/мин	710 / 1300...1600 (650 / 1700)
Число цилиндров		4 (4)
Рабочий объем	л	4,43 (4,5)

### Габаритные размеры

Длина	мм	9930
Ширина	мм	2380
Высота с фарой-искателем / без фары-искателя	мм	2770/2500
Колея	мм	1520
Дорожный просвет	мм	430

### Показатели проходимости

Среднее удельное давление на грунт	кгс/см <sup>2</sup>	0,21
Угол преодолеваемого подъема	град	35
Угол бокового крена	град	25
Радиус поворота	м	10,8

### Эксплуатационные характеристики

Максимально допустимая масса прицепа	кг	3000
Запас топлива	л	250
Максимальная скорость передвижения по шоссе	км/ч	60
Максимальная скорость передвижения на плаву	км/ч	5

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.  
Изображение машин в нестандартном исполнении допускается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗ-3344



**Рулевое управление** позволяет комфортно управлять машиной.



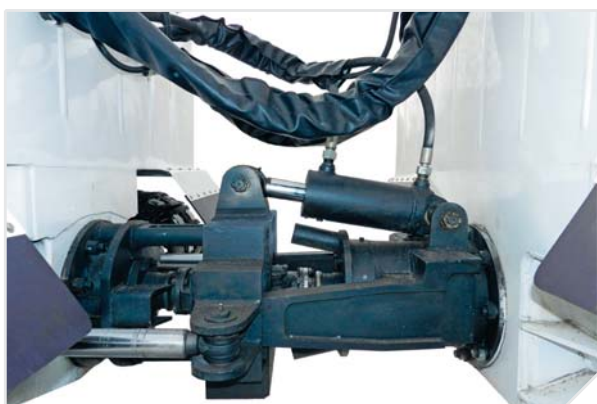
**Автоматическая коробка передач** обеспечивает динамичное движение машины не отвлекая водителя от дороги.



**Защита корпуса, остекления и фар** дает возможность преодолевать сложные лесные участки.



**Пассажи́рское отделение второго звена** имеет независимую систему обогрева отделения для перевозки грузов, комфортные сиденья.



**Поворотно-сцепное устройство** является ключевым узлом управления машиной, придавая ей уникальные свойства по проходимости.



**Асфальтоходные гусеницы** совмещают в себе преимущества металлической резиновой гусеницы, обеспечивая устойчивость к жестким препятствиям и легкий вес.

# КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЯ



## ПОСТАВКА ТЕХНИКИ

- Доставка.
- Предпродажная подготовка и ввод в эксплуатацию.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Техническое обслуживание в гарантийный и послегарантийный период.
- Выполнение сервисных работ, как на базе дилерских центров, так и на территории заказчика.
- Поставка запасных частей.



## ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ

- Удобные финансовые услуги для продажи техники конечным клиентам.
- Финансирование техники для физических и юридических лиц.
- Полное сопровождение сделок и взаимодействие с финансовыми институтами.
- Специальные условия с учетом специфики бизнеса (сезонность, срок, форма финансирования).
- Удобные финансовые условия для дилеров: финансирование склада, кредитование.
- Участие в тендерах и аукционах на предоставление финансовых услуг.
- Специальные предложения на специальные виды техники.



## ДИЛЕРЫ

Дилерская сеть ЗЗГТ – это крупные, стабильно работающие на контрактной основе с заводом организации, с хорошо оснащенной материально-технической базой и техническим потенциалом, способные осуществлять крупнооптовые поставки. Признание торговой марки предприятия достигается не только за счёт улучшения качества продукции, но и за счёт укрепления и расширения деловых партнерских отношений, строящихся на доверительной и взаимовыгодной основе, в том числе с иностранными компаниями.

В дилерскую сеть входит порядка ста организаций по всей территории России, стран СНГ.

Перечень дилеров в Вашем регионе Вы можете уточнить на сайте предприятия [www.zzgt.ru](http://www.zzgt.ru) или на сайте [www.rm-terex.com/dealers](http://www.rm-terex.com/dealers)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам поставки техники производства ЗАО «ЗЗГТ» Вы можете проконсультироваться у наших специалистов:

Отдел продаж:

**8(831-61) 2-15-06**

**8(831-61) 2-15-09**

**8(831-61) 2-14-83**

Сервисная группа

**8(831-61) 2-15-84**

Отдел продажи запчастей

**8(831-61) 2-14-75**



## ГУСЕНИЧНЫЕ СНЕГОБОЛОТОХОДЫ

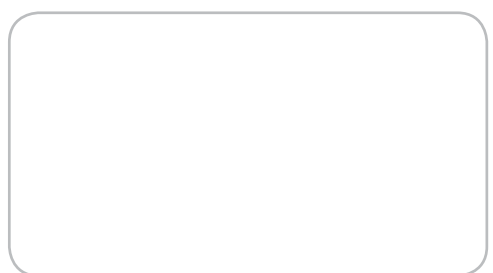
Гусеничные снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию в особо тяжелых дорожных и климатических условиях, для перевозки людей и грузов вне дорог общего пользования, по пересеченной местности, преимущественно в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока. Снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию и безгаражное хранение при температурах окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в различных дорожных и климатических условиях, при бездорожье, а также в горной местности с высотой над уровнем моря до 4 650 м, способны преодолевать водные преграды.

Все выпускаемые снегоболотоходы относятся к классу особо легких по массе с низким удельным давлением на грунт ( $0,138\text{--}0,22\text{ кг/см}^2$ ). По желанию клиента возможны различные варианты исполнения машин и установка различного оборудования (сварочного, аварийно-спасательного и т.д.).

## ПОТРЕБИТЕЛИ

- Предприятия добычи нефти и газа, транспортировки нефти и газа, строительства нефте- и газопроводов;
- предприятия геологии, геофизики и сейсмологии;
- предприятия лесопромышленного комплекса;
- охотоведческие хозяйства и любители активного отдыха;
- предприятия электроэнергетики;
- предприятия добычи минеральных ресурсов (драгоценные металлы, алмазы, уголь, уран и т.д.);
- силовые министерства и ведомства;
- МЧС.

606524, Нижегородская область,  
г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1.  
Тел.: 8 (83161) 2-14-03,  
Факс: 8 (83161) 2-14-00.  
E-mail: [zgt@zzgt.ru](mailto:zgt@zzgt.ru)  
[www.zzgt.ru](http://www.zzgt.ru)



**май 2014**

Состав стандартного оснащения снегоболотоходов и оборудования, устанавливаемого по заказу может меняться. За дополнительной информацией обращайтесь к дилерам компании. Оборудование, приведенное на фотографиях и иллюстрациях может отличаться от доступного при заказе. Материалы, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.