



финансово-промышленная группа®  
**КАРЬЕРНЫЕ  
МАШИНЫ**

*Официальный дилер*



Наш сайт и соц. сети,  
присоединяйтесь!

**ВЕЗДЕХОДНАЯ  
ТЕХНИКА**

**КАТАЛОГ**





финансово-промышленная группа  
**КАРЬЕРНЫЕ**<sup>®</sup>  
**МАШИНЫ**  
официальный дилер



**Полина Геннадьевна Пестрикова**

Директор  
ООО «Карьерные машины»

## Наши преимущества

- Безупречная репутация.
- Гарантия на приобретаемые запасные части.
- Наличие собственных сервисных центров для гарантийного и сервисного обслуживания.
- Возможность выезда мобильных сервисных бригад для проведения работ по гарантийному и послегарантийному обслуживанию на месте эксплуатации техники.
- Квалифицированные специалисты, имеющие профильное образование.
- Разветвленная филиальная сеть, позволяющая оказывать качественный клиентский сервис на территории России.
- Гибкая ценовая политика.

## Филиальная сеть





В труднодоступных районах, при отсутствии дорожного покрытия, при наличии бездорожья особенно актуально стоит вопрос использования сверхпроходимых машин.

Особенно остро проявляется потребность в таких машинах в северных районах с глубокими снегами, бескрайними болотами и бесчисленными водными преградами, которые не по зубам обычной тяжелой колесной и гусеничной технике. Вездеход на беска-

мерных шинах сверхнизкого давления подходит идеально: весит мало, плавает легко, на слабонесущих грунтах не тонет, а его широкие мягкие колеса не ранят хрупкий травяной покров тайги.

Один из лидеров производства подобной техники в России - компания «ТРЭКОЛ», которая разрабатывает и выпускает вездеходы-амфибии на шинах сверхнизкого давления собственной конструкции.





## Модели двигателей

НАИМЕНОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	ЗМЗ-40905	Hyundai D4BH
Тип двигателя	Бензиновый инжекторный	Дизельный с наддувом
Марка топлива	Бензин АИ-92 по ГОСТ 2084	Дизельное по ГОСТ 305
Рабочий объем, л	2,693	2,476
Степень сжатия	9,8	21
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	110 (149,6)	73,0 (100,0)
Макс. крутящий момент, Н/м (кгс/м)	235,4 (24,0)	240 (24,0)

## Внедорожные транспортные средства с колесной формулой 6x6



МОДЕЛЬ	ТРЭКОЛ-39294
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	5 610/2 540/2 680
Количество мест	8
Колея, мм	1 880
Дорожный просвет, мм	490
Коробка передач	4-ступенчатая/5-ступенчатая для Hyundai, механическая
Раздаточная коробка	2-ступенчатая, межосевой дифференциал с принудительной блокировкой
Грузоподъемность на плотных грунтах, кг	700
Грузоподъемность на слабых грунтах и на воде, кг	400



ХАСКИ



ХАСКИ ПИКАП



ВЕГА



ВЕГА ПИКАП

МОДЕЛЬ	ТРЭКОЛ ХАСКИ	ТРЭКОЛ ХАСКИ ПИКАП	ТРЭКОЛ ВЕГА	ТРЭКОЛ ВЕГА ПИКАП
Собственная масса, кг	4 000		2 900	
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	6 880 / 2 550 / 3 110	6 990 / 2 550 / 3 110	5 920 / 2 550 / 2 940	6 035 / 2 550 / 2 940
Емкость топливного бака, л	220	210	110	
Дорожный просвет, мм	550		490	
Кузов	дюралюминиевый, 3-х дверный	дюралюминиевый, 2-х дверный	дюралюминиевый, 3-х дверный	дюралюминиевый, 2-х дверный
Количество мест	8	4	8	4
Диапазон рабочих давлений в шине, кПа (кг/см <sup>2</sup> )	10...60 (0,1...0,6)	0,15...0,65	10...60 (0,1...0,6)	
Колея, мм	1 845		1 870	
Коробка передач	5-ступенчатая, механическая			
Раздаточная коробка	2-ступенчатая, межосевой дифференциал с принудительной блокировкой			
Грузоподъемность на плотных грунтах, кг	2 000		600	
Грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на воде, кг	1 500		400	

## Внедорожные транспортные средства с колесной формулой 4x4

МОДЕЛЬ	ТРЭКОЛ 39041
Собственная масса, кг	1 950
Габаритные размеры (д/ш/в), кг	4 390 / 2 550 / 2 510
Емкость топливного бака, л	135
Дорожный просвет, мм	490
Кузов	УАЗ Hunter доработанный
Количество мест	5
Диапазон рабочих давлений в шине, кПа (кг/см <sup>2</sup> )	10...60 (0,1...0,6)
Колея, мм	1 870
Коробка передач	4-ступенчатая/5-ступенчатая для Hyundai, механическая
Раздаточная коробка	2-ступенчатая, межосевой дифференциал с принудительной блокировкой
Грузоподъемность на плотных грунтах, кг	450
Грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на воде, кг	300







## Скорая помощь



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ	ТРЕКОЛ-39294, ТРЕКОЛ ВЕГА
Колесная формула вездехода	6x6
Снаряженная масса, кг	2 800
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	5 670/2 540/2 715
Емкость топливного бака, л	100





## Трэкол спутник



Грузоподъемность, кг	300
Собственная масса прицепа, кг	450
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	3 650/2 540/2 340
Максимальная скорость движения, км/ч	50



## Бескамерные шины

	РАЗМЕР ШИНЫ, ММ	МАССА КОЛЕСА В СБОРЕ, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КГ
	1 280x530-533	89,5-96,5	600
	1 300x600-533	61-65	
	1 350x700-533	71,5-76,5	700
	1 600x700-635	104,3-111,6	800

## Дополнительные опции





# ЗЗГТ

«Заволжский завод гусеничных тягачей» основан в 1949 году как «Ремонтно-механический завод», по ремонту строительной техники: бульдозеров, тракторов, экскаваторов и т.д. В 1967 году перефилирован на производство гусеничных транспортеров. В 2007 году, в рамках национального проекта «Здоровье», завод разработал гусеничную «скорую помощь» на базе снегоболотохода 34039. Машина предназначена для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной

бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе. В 2010 году завод освоил производство принципиально новой модели гусеничного снегоболотохода 34039 «Ирбис». Отличительные особенности снегоболотохода от предыдущих моделей - объемный монокузов, увеличенное количество посадочных мест (12 включая водителя), комфортабельный салон. В этом году завод представил на рынок новую модель - двухзвенный гусеничный снегоболотоход.



ГАЗ-34039



ГАЗ-3344



ГАЗ-34039 «Ирбис»



ГАЗ-34039-62



ГАЗ-34039  
«Бобр»

## Гусеничные снегоболотоходы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГАЗ-3409 «Бобр»	ГАЗ-34039	ГАЗ-34039 «Ирбис»	ГАЗ-3344	ГАЗ-34039-62
Эксплуатационная масса, т	3,6 / 3,4	4,9 / 4,5	5,0	8,7	5,0
Номинальная грузоподъемность, т	0,6 / 0,8	1,1 / 1,5	2,0	3,0	1,5
Максимальная допустимая масса прицепа, т	1,3	2,0	2,0	3,0	2,0
Количество посадочных мест пассажирский/грузовой	6 / 3	10 / 12	12 / 3	5+11 (1+2 звено)	10 / 12
Количество спальных мест	-	4/-	4/-	4	4/-
Модель двигателя	Cummins ISF2.8	Д245.12С	Д245.7Е2	ЯМЗ-53402	Д245.12С
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	96 (130,5)	80 (108,8)	90 (122)	176 (240)	100 (136)
Удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,163	0,214	0,22	0,21	0,22
Максимальная скорость передвижения по шоссе, км/ч	63	60	60	60	60
Максимальная скорость передвижения на плаву, км/ч	5	6	6	5	5-6
База, мм	2 500	3 600	3 600	-	3600
Колея, мм	1 520	2 150		1 520	2180
Дорожный просвет, мм	430	400		430	400
Запас топлива, л	185	370	400	250	520
Габаритные размеры, мм	4 625 / 2 380 / 2 770	5 720 / 2 540 / 2 175	6 280 / 2 540 / 2 890	9 930 / 2 380 / 2 770	5 970 / 2 550 / 2 710





## BURLAK

«Бурлак» — российский снегоболотоход, разработанный в 2015 году компанией ООО «Вездеходы Макарова». Преимуществом этого вездехода является способность свободно держаться на воде, машина сохраняет плавучесть даже в гружёном состоянии.

Основные особенности: запас автономности на месяц пути, сверхпроходимость, мощные бортовые редукторы, разгружающие трансмиссию в 4 раза, большая вместимость и грузоподъёмность, комфорт

экипажа, возможность круглогодичной работы в полярных и близких к ним условиях. Доступ к основным узлам и агрегатам, возможность регулировки давления в шинах изнутри салона.

Существует две модели снегоболотоходов «Бурлак»: с колёсной формулой 4x4 (укороченная) и 6x6. Последняя, в свою очередь, производится в трёх модификациях: грузо-пассажирская, экспедиционная и промышленная.



Экспедиционная  
модификация



Грузо-пассажирская  
модификация



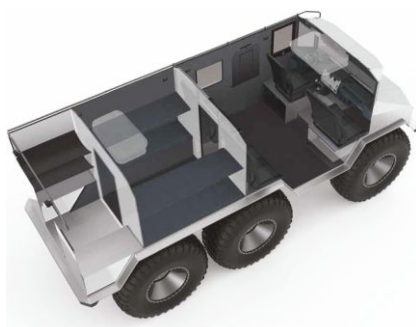
Промышленная  
модификация





## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	«Бурлак» 6х6	«Бурлак» 4х4
Габаритные размеры д/ш/в, мм	7 380 / 2 900 / 3 200	6 650 / 2 900 / 3 200
Снаряженная масса / при полной загрузке, кг	4 000 - 5 000 / 7 000	3 200 / 4 700
Грузоподъемность на твердых грунтах / на слабонесущих и на плавучих, кг	2 000 - 3 000 / 750 - 1 500	1 500 / 750
Двигатель турбодизельный	Cummins 2,8 ISF	
Мощность двигателя, л.с.	150	
Емкость топливного бака, л	Основной от 370-400, с дополнительными до 720-800	Основной - 80, дополнительные - 4 шт. по 160
Коробка передач	Механическая, пятиступенчатая	
Дорожный просвет, мм	700-750	
Макс. скорость по грунту / воде, км/ч	до 70 / от 3 до 6 (без винта, с винтом)	
Пассажиры места	6-15	до 13
Спальные места	4-8	4+2 (с подвесными гамаками)
Подвеска	Независимая, двухрычажная, пружинная. Ход подвески — 200 мм	
Суммарное водоизмещение колес, кг	8 800	6 200
Ширина колёс, мм	720	
Наружный диаметр колёс, мм	1 750	



Экспедиционная  
модификация



Грузо-пассажирская  
модификация



Промышленная  
модификация

# СНЕГОБОЛОТОХОДЫ **FENIX**

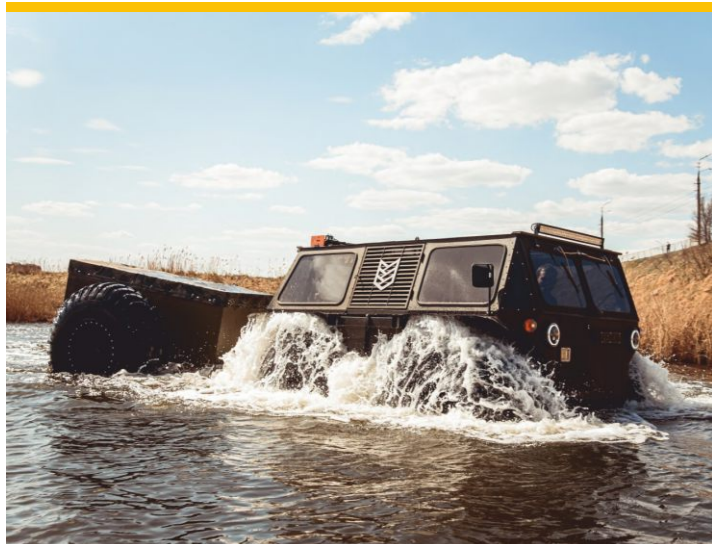
Снегоболотоходы «Феникс» представляют собой самоходное транспортное средство на шинах сверхнизкого давления. Они идеально подходят как для промышленной эксплуатации (проведение изысканий, геотехнический мониторинг линейных объектов и т.п.), так и для активного отдыха. Снегоболотоходы способны проходить водные преграды без ограничения допустимого брода, топкие болота, передвигаться по снежному покрову, а также преодолевать любые препятствия высотой до 90 см.

Разработчиком и производителем снегоболотоходов «Феникс» является компания ООО «МобиДик», целью которой было создать вездеходы, предназначенные для транспортировки грузов, специализированного оборудования и рабочего персонала к местам проведения работ, используя при этом детали отечественного производства, что напрямую отразилось на простоте обслуживания данных машин и их ремонте.



## Снегоболотоходы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FENIX
Габаритные размеры д/ш/в, мм	3 100 / 2 500 / 2 200
Снаряженная масса, кг	1 600
Грузоподъемность, кг	700
Модель двигателя	ВАЗ-21126, 4-х цилиндровый инжекторный бензиновый
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	72,0 (98,0)
Емкость топливного бака, л	2x60
Автоматическая коробка передач	Jatco JF414E
Дорожный просвет, мм	600
Макс. скорость по бездорожью / воде, км/ч	30 / 6
Мин. удельное давление на грунт, кг/см <sup>2</sup> (не более)	0,1
Масса буксируемого прицепа, кг	1000
Подвеска колёс	Отсутствует
Рабочие температуры, условия	Любая погода, -30 С <sup>0</sup> ...+40С <sup>0</sup>







Гусеничная транспортная машина ТМ 140 предназначена для использования в качестве транспортного средства для перевозки людей и грузов. При монтаже различных модулей и агрегатов становится машиной специального назначения, способной проводить аварийно-восстановительные, слесарные и электрогазосварочные работы, а также ремонтные, строительные-монтажные и погрузочно-разгрузочные работы в сложных климатических условиях.

Машина предназначена для эксплуатации в районах с умеренно-холодным климатом при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Может использоваться в условиях пересеченной местности с уклонами и подъемами (в сухое время года до  $30^{\circ}$ , зимой и на сырых грунтах до  $15^{\circ}$ ), при осадках в виде дождя, снега и града, а также обледенении, при преодолении водных преград по спокойной воде.



ТМ -140 с модулем мастерской



ТМ -140 с грузовой платформой



ТМ -140 с КМУ



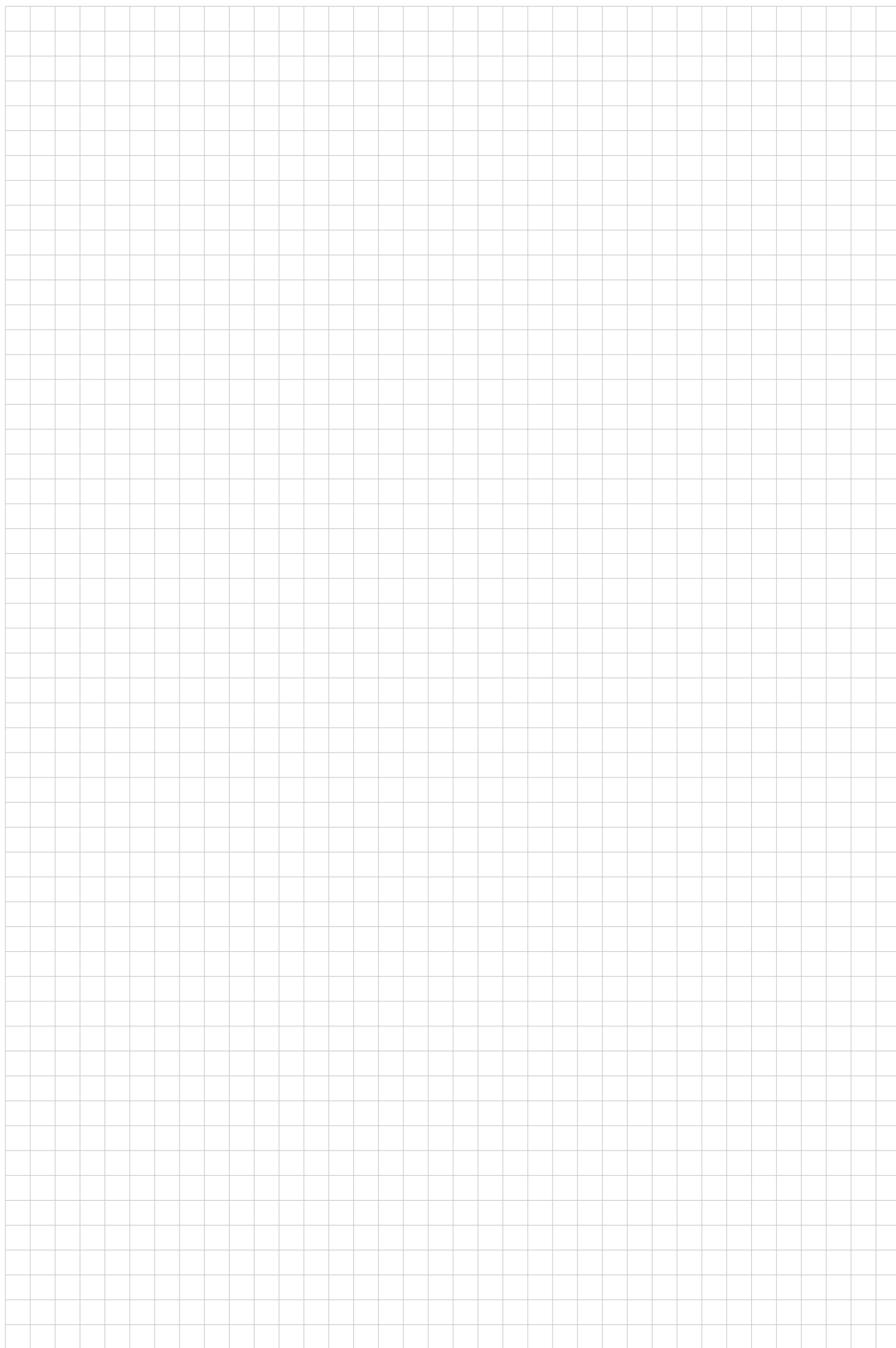
ТМ -140 с пассажирским модулем



## Вездеходы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТМ-140
Тип машины	гусеничная, плавающая
Эксплуатационная масса, кг	11 200
Грузоподъемность с сохранением плавучести, кг	4 000
Вместимость кабины, чел.	7
Количество спальных мест	3
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	7 800 / 3 100 / 3 105
Размеры грузовой платформы (д/ш), мм	3 575 / 2 700
Среднее удельное давление на грунт, кгс/кв.см	0,22-0,26
Дорожный просвет, мм	450
Ширина гусеницы, мм	800
Максимальная скорость на шоссе, км/ч	45
Максимальная скорость на плаву, км/ч	5
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом
Марка двигателя	ЯМЗ-236Б-2
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	184 (250)
Система предпускового подогрева	комбинированная с подогревом ОЖ
Трансмиссия	гидромеханическая, 6-ти ступенчатая
Переключение передач	электрогидравлическое
Запас хода на основных баках, км	550
Емкость основных баков, л.	630

## ДЛЯ ЗАМЕТОК







финансово-промышленная группа®

# КАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ

Официальный дилер

660052, Красноярск, ул. Затонская, д.62

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru

www.km124.ru



## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ СЕРВИСА

Телефон: +7 (983) 280-12-27



## БАРНАУЛ

Адрес: Павловский тракт, 198и

Телефон: +7 (913) 270-04-65

E-mail: bamaul@km124.ru



## ВЛАДИВОСТОК

Адрес: ул. Снеговая, д. 12

Телефон: +7 (914) 960-01-80

E-mail: vladivostok@km124.ru



## ГРОЗНЫЙ

Адрес: ул. Боевая, д. 1

Телефон: +7 (960) 770-46-99

E-mail: grozny@km124.ru



## ЕКАТЕРИНБУРГ

Адрес: ул. Белинского, д. 83, офис 1805

Телефон: +7 (343) 272-85-16

E-mail: ekaterinburg@km124.ru



## ИРКУТСК

Адрес: ул. Тракторная, д. 15

Телефон: +7 (3952) 48-70-79

E-mail: irkutsk@km124.ru



## КЕМЕРОВО

Адрес: ул. Тухачевского, д. 58В, офис 404

Телефон: +7 (960) 908-55-45

E-mail: kemerovo@km124.ru



## КРАСНОЯРСК

Адрес: ул. Затонская, д. 62

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru



## МАГАДАН

Адрес: ул. Пролетарская, д. 11, офис 206

Телефон: +7 (4132) 67-70-71

E-mail: magadan@km124.ru



## МОСКВА

Адрес: Бизнес-парк «Гринвуд», стр. 31

(МКАД 72-й км внешняя сторона)

Телефон: +7 (495) 899-00-01

E-mail: moscow@km124.ru



## НИЖНИЙ НОВГОРОД

Адрес: ул. Ларина, д. 22, лит. 1В

Телефон: +7 (920) 254-79-79

E-mail: nnovgorod@km124.ru



## НОВОСИБИРСК

Адрес: ул. Б. Хмельницкого 113, оф 307

Телефон: +7 (913) 989-45-47

E-mail: novosibirsk@km124.ru



## ОМСК

Адрес: ул. Герцена, д. 34

Телефон: +7 (3812) 20-91-72

E-mail: omsk@km124.ru



## ПЕРМЬ

Адрес: Шоссе космонавтов, 304, оф. 201-202

Телефон: +7 (342) 203-02-31

E-mail: perm@km124.ru



## ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

Адрес: Проспект Победы, д. 20/1, офис 1

Телефон: +7 (914) 620-30-75

E-mail: pkamchatsky@km124.ru



## ТОМСК

Адрес: пр. Фрунзе, д. 103, оф. 501

Телефон: +7 (923) 409-35-53

E-mail: tomsk@km124.ru



## УЛАН-УДЭ

Адрес: ул. 3-я Транспортная, д. 8А, офис 5

Телефон: +7 (3012) 350-900

E-mail: ulanude@km124.ru



## ЧЕЛЯБИНСК

Адрес: пр. Ленина, д. 35, офис 1407

Телефон: +7 (908) 050-04-04

E-mail: chelyabinsk@km124.ru



## ЧИТА

Адрес: ул. Казачья, д. 29

Телефон: +7 (914) 430-13-89

E-mail: chita@km124.ru



## ЯКУТСК

Адрес: ул. Чернышевского, д. 100Б

Телефон: +7 (914) 220-50-49

E-mail: yakutsk@km124.ru