



Исх. №66-ДЖВ/22 от «30»
. 2/3/274-06/9917

2022 г.

ПАО «Россети Северо-Запад»

*Технико-коммерческое предложение
на поставку гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-32*

ООО «ДЖВ Групп» является официальным дилером ООО «РМ-Терекс» по поставке гусеничных снегоболотоходов ГАЗ производства ЗАО «ЗЗГТ», г. Заволжье.

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ООО «ДЖВ Групп» готово поставить в Ваш адрес гусеничный снегоболотоход ГАЗ 34039-32 с дополнительным оборудованием по цене **8 270 000** руб. с учетом НДС 20%. Технические характеристики прилагаем.

Условия поставки: Отгрузка в течение 60 календарных дней с момента подписания Договора. Возможна досрочная поставка.

Место поставки: г. Петрозаводск.

Условия оплаты: Постоплата 100% в течение 30-ти календарных дней с момента отгрузки.

Генеральный директор



МП

/Корочкин М. А./

Приложение № 1
к Исх. №66 - ДЖВ/19 от «04» Сентября 2019 г.

1) Технические характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-32



Описание модели

Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039 предназначен для перевозки людей и грузов при проведении геологоразведочных изысканий, при строительстве и обслуживании нефте- и газопроводов, линий электропередач и связи, железнодорожных путей, доставки вахтовых служб на объекты работ и для других потребностей преимущественно в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Снегоболотоход рассчитан на эксплуатацию и безгаражное хранение при температурах окружающего воздуха от -50С до + 40С в различных дорожных и климатических условиях, при бездорожье, а также в горной местности с высотой над уровнем моря до 4650 м. Способен преодолевать водные преграды. Движение на плаву осуществляется при помощи гусеничного движителя.

Снегоболотоход ГАЗ-34039 может комплектоваться следующими видами гусеничных движителей:

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

Основные технические характеристики

Снаряженная масса - 5000 кг
Грузоподъемность - 1200 кг
Количество посадочных мест - 10 чел.
Количество спальных мест - 4 чел.
Мощность двигателя – 108 л. с.



Двигатель

Модель двигателя - Д245.12С с предпусковым подогревателем
Мощность двигателя / частота вращения – 108 л.с./ 2400 об/мин
Максимальный крутящий момент / частота вращения - 350 Нм / 1300-1700 об/мин
Число цилиндров - 4
Рабочий объем - 4,75 л

Габаритные размеры

Длина - 5720 мм
Ширина - 2550 мм
Высота с фарой-искателем - 2040 мм
База - 3600 мм
Колея - 2150 мм
Дорожный просвет - 400 мм

Показатели проходимости

Среднее удельное давление на грунт - 0,214 кгс/см²
Угол преодолеваемого подъема - 35 град
Угол бокового крена - 25 град
Радиус поворота - 2,2 м

Эксплуатационные характеристики

Максимально допустимая масса прицепа - 2000 кг
Удельный расход топлива - 218 г/кВт
Запас топлива - 370 л
Максимальная скорость передвижения по шоссе - 60 км/ч
Максимальная скорость передвижения на плаву - 6 км/ч

Характеристики и комплектация гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-32 предлагаемого к поставке:



Масса снаряженная, кг	4900
Грузоподъемность, кг	1100
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг.	2000
Пассажировместимость:	
в кабине	2
в кузове	8
Количество спальных мест в кузове	4
Среднее давление на грунт, кПа (кг/см ²)	21,4 (0,214)
Максимальная скорость, км/ч	
на шоссе	60
на плаву	5-6
Двигатель	Д245.12С с турбонаддувом, 108,8 л.с. дизельный
Гусеницы РМШ	Металлические
Габаритные размеры, мм (длина х ширина х высота)	5720 х 2550 х 2175
Дорожный просвет, мм	400
Дополнительное оборудование:	
Окраска в синий цвет.	
Усиление корпуса – днище, лобовой лист, места крепления направляющего подвесного колеса.	
Съемный багажник на крыше пассажирского салона с высотой леерного ограждения 200 мм, с двумя лестницами	
Переговорное устройство между кабиной и пассажирским салоном	
Установка автономного отопителя Webasto в водительском отсеке	
Дополнительная теплоизоляция водительского и моторного отсеков	
Двойное остекление окон дверей водительского отсека	



Бампер на лобовой части снегоболотохода
Дуги безопасности и откидной козырек для защиты лобовых стекол
Дополнительные фароискатели (2 шт.) в передней части ТС и один в задней части ТС с левой стороны.
Защита проблескового маячка, фароискателя и задних стоп-сигналов
Фаркоп
Проблесковый маячок желтого цвета на крыше кабины водителя.
Розетка для прицепа на 24 В
Лебедка электрическая Come Up 15000 DV – трос 27 м, диаметр 11 мм, расчетное усилие не менее 6,8 тонн, защитные дуги для лебедки, расположение пульта лебедки в водительской рубке
Расширенный ЗИП (в том числе наушники и цепи самовытаскивания)

Генеральный директор



/Корочкин М. А./