



Исх. №39 - ДЖВ/17 от «20» Марта 2017 г.

**Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Карелэнерго»**

Первому заместителю директора –
главному инженеру
Г-ну Евдокунину А. Г.

*Технико-коммерческое предложение
на аренду 4-х ед. гусеничных снегоболотоходов ГАЗ 34039-32
для нужд филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»*

Уважаемый Антон Георгиевич!

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 передать в аренду (без экипажа) 4 ед. гусеничных снегоболотоходов ГАЗ 34039-32 2016-2017 годов выпуска с правом выкупа на срок не менее 60 месяцев без перехода права собственности до момента внесения конечного платежа с Заключением контракта на общую сумму **44 400 000** (Сорок четыре миллиона четыреста тысяч) рублей в том числе НДС 18%.

Стоимость аренды 1 ед. техники 11 100 000 (Одиннадцать миллионов сто тысяч) рублей с учётом НДС 18%. Ежемесячный платёж составляет 185 000 руб. с НДС 18% за 1 ед. и 740 000 руб. с учётом НДС 18% за 4 ед. техники соответственно.

Заключенный контракт на аренду включает в себя: Доставку арендуемой техники до г. Петрозаводск, расходы на гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание на период аренды, содержание машин в технически исправном состоянии, проведение планового технического обслуживания, расходы на топливо и страхование КАСКО и ОСАГО.

Наработка каждой единицы техники не должна превышать 50 мото/часов за календарный месяц или 500 км пробега.

Срок поставки: Поставка техники в комплектации в полном соответствии с прилагаемой комплектацией составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента заключения Договора. Возможна досрочная поставка по согласованию с Заказчиком.

Приложение:

- 1) Технические характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-32 - на 4 л.
- 2) Расчёт стоимости аренды – на 1 л.

Генеральный директор



/Корочкин М. А./

Приложение № 1
к Иск. №39 - ДЖВ/17 от «20» Марта 2017 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:

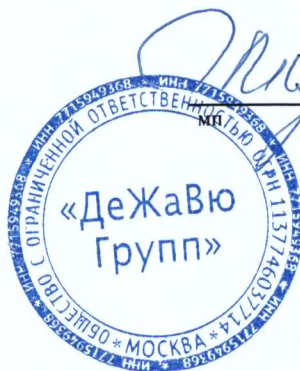


Масса снаряженная, кг	4900
Грузоподъемность, кг	1100
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг.	2000
Пассажировместимость:	
в кабине	2
в кузове	8
Количество спальных мест в кузове	4
Среднее давление на грунт, кПа (кг/см ²)	21,4 (0,214)
Максимальная скорость, км/ч	
на шоссе	60
на плаву	5-6
Двигатель	Д245.12С с турбонаддувом, 108,8 л.с. дизельный
Гусеницы РМШ	Металлические
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	5720 x 2550 x 2175
Дорожный просвет, мм	400
Дополнительное оборудование:	
Окраска в синий цвет.	
Усиление корпуса – днище, лобовой лист, места крепления направляющего подвесного колеса.	
Дизельный автономный генератор (мощность не менее 5 кВт)	
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
Крепление под 3 канистры с топливом (по 10 л) снаружи снегоболотохода
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./