



НПО «ЭЛСИБ» ПАО

Утверждаю
Технический директор

А.В. Чириков

(подпись)

«28» 01 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на приобретение автомобиля КАМАЗ-65117-48

1. **Заказчик, адрес:** НПО «ЭЛСИБ» ПАО, г. Новосибирск, Сибиряков-Гвардейцев 56.
2. **Адрес поставки:** г. Новосибирск, Сибиряков-Гвардейцев 56.
3. **Технические характеристики приобретаемого ОС:**

Весовые параметры и нагрузки

Грузоподъемность автомобиля, кг	14500
Полная масса, а/м, кг	24000
нагрузка на заднюю тележку, кг	18000
нагрузка на переднюю ось, кг	6000
Полная масса автопоезда, кг	38000
Полная масса прицепа, кг	14000
Снаряженная масса, кг	9425
нагрузка на заднюю тележку, кг	5450
нагрузка на переднюю ось, кг	3975

Двигатель

Модель двигателя	Cummins ISB6.7e5 300 (Евро 5)
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1087 (111)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	215 (292,4)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500

Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

Коробка передач

Модель КП	ZF 9S1310
Передаточные числа на передачах	1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; ЗХ-8,97
Тип	механическая, девятиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

Бортовая платформа

Внутренние размеры платформы, мм	
длина x ширина x высота	7800 x 2470 x 730
Платформа	бортовая, с металлическими откидными бортами

Главная передача

Передаточное отношение	5,94
------------------------	------

Кабина

Исполнение	со спальным местом
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

Колеса и шины

Размер обода	8,25-22,5
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные
Шины	11.00 R22,5

Система выпуска и нейтрализации

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором

Система питания

Вместимость топливного бака, л	500
--------------------------------	-----

Сцепление

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое

Тормоза

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

Характеристика, а/п полной массой

Внешний габаритный радиус поворота, м	9,5
Максимальная скорость, не менее, км/ч	95
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14°)

Электрооборудование

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24

Ходовая:

- Исполнение с левым рулём;
- Рулевой механизм с усилителем руля;
- Подвеска рессорная;
- Тормозная система пневматическая;

Грузовая платформа:

- Борта платформы с металлическими откидными бортами, без тента и каркаса
- Размер платформы: д.7800 х ш.2470 х в.730.

4. Комплектация:

- Автомобиль КАМАЗ -65117-48 в сборе (на ходу);
- Предпусковой подогреватель двигателя;
- Тахограф VDO 1381 (для МАП);
- Кондиционер (встроенный кондиционер КАМАЗ пр-во ЗАО ЭЛИНЖ);
- Кабина со спальным местом;
- Полный комплект технической документации на русском языке, необходимый для эксплуатации и постановки автомобиля на учет (руководство по эксплуатации, техническая документация, гарантийный талон, ПТС и т.п.)

5. Качество и гарантийные обязательства:

- Гарантия 2 года или 100 000км. пробега;
- Наличие у Поставщика/Производителя сервисного центра в г.Новосибирск.

6. Дополнительные требования:

Товар должен быть доставлен Покупателю по адресу: г. Новосибирск ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56.

Поставляемый автомобиль должен быть новым, не бывшим в употреблении, год выпуска не ранее 2020 года.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным действующим законодательством РФ.

Поставляемый товар не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель СТЦ


И.О. Конев

«24» 01 2020г.

Начальник УКСиЖ


А.П. Прокопьев


«24» 01 2020г.

Начальник
автотранспортной службы


В.В. Элерт

«24» 01 2020г.

Начальник ОЭБ


С.Н. Булгаков

«28» 01 2020г.