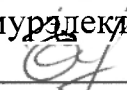


УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
 Б.Н. Ельцов
« » Август 2015 г.

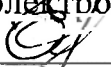
Опросный лист на автомобиль ГАЗ – 2705 «Газель-Бизнес»

1. Назначение: предназначена для перевозки рабочих бригад с материалами и инструментами для производства ремонтных работ на электрических установках.
2. Марка, модель - ГАЗ – 2705.
3. Двигатель (марка) Бензиновый УМЗ-42164.
4. Мощность двигателя – 78,5 / 106,8 кВт/л.с.
5. Объем двигателя - 2890 куб.см.
6. Вид топлива – бензин АИ-92.
7. Колесная формула - 4х2.
8. ГОСТ, ТУ
9. Требования по комплектации:
 - 1) Коробка передач - механическая, 5-ступенчатая;
 - 2) Грузоподъемность – 950 кг;
 - 3) Стандартное шасси;
 - 4) Внутренний размеры кузова 1970 x 1830 x 1540;
 - 5) ГУР;
 - 6) Сдвоенная кабина, 7 мест.
10. Дополнительное оборудование
11. Дополнительные требования: цвет: белый и/или серый

Начальник СМиА



С.А. Сальников

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
 Б.Н.Ельцов.
« »/Август 2015 г.

**Опросный лист
на автомобиль автогидроподъемник телескопический на ГАЗ-3309**

1. Назначение: предназначен для подъема на высоту от 17 до 20 м, двух рабочих с материалами и инструментами для производства ремонтных работ на воздушных линиях электропередач.

2. Марка, модель ГАЗ-3309; Автоподъемник АПТ 17М; ВС-18Т.

3. Двигатель (марка) - дизельный с турбонадувом Д-245, с промежуточным охлаждением надвучного воздуха 740.31-240.

4. Мощность двигателя, кВт/л.с. 86,2 (117,2);

5. Объем двигателя - 4,75 л;

6. Вид топлива: дизельное;

7. Колесная формула 4х2;

8. ГОСТ, ТУ _____

9. Технические требования к специальному оборудованию: рабочая высота подъема – 17 - 20 м; вылет люльки – 11 м; грузоподъемность люльки – 250 кг; Угол поворота стрелы не ограничен; Допускаемое рабочее напряжение при работе подъемника 1000 В.

10. Дополнительное оборудование _____

11. Дополнительные требования:

1) Электроизоляция люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без отключения.

2) Автомобиль с усиленной рамой для эксплуатации в тяжелых условиях.

Начальник СМиА



С.А. Сальников