

КА № 17/12

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
В.Г.Школьный
«30» ноября 2012 г.

**Опросный лист
на автомобиль на ГАЗ 3309 фургон Электроизмерительная лаборатория**

1. Назначение: предназначен для выявления электроповреждений кабельных электролиний в земле и испытания подстанций.
2. Марка, модель ГАЗ 3309 фургон Электроизмерительная лаборатория;
3. Двигатель (марка) - дизельный ММЗ Д-245.7
4. Мощность двигателя, кВт/лс 87,5 / 119
5. Объем двигателя, л 4.75
6. Вид топлива: дизельное
7. Колесная формула 2х4
8. ГОСТ, ТУ _____
9. Техническая характеристика Электроизмерительной лаборатории
согласно приложению №1
10. Дополнительные требования:
 - 1) Фургон электроизмерительной лаборатории разделить на пассажирское и грузовое отделения.
 - 2) установить независимый отопитель в будке.

Начальник СМиА



С.А. Сальников

Приложение № 1

Вид работы	Оборудование	Технические характеристики
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Распределение питания на: - блок управления в/в испытателями; - блок управления прожигом, дожигом, акустикой; - освещение, блокировку дверей, звуковую и световую сигнализацию	Сетевой блок	Сеть 3-50 Гц, 380 В органы управления, защиты и индикации
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ		
Высоковольтные испытания	Аппарат испытательно-прожигающий АИП-70	<ul style="list-style-type: none"> - рабочий диапазон выходного переменного напряжения (действующее значение), кВ от 10 до 50 - рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение), кВ от 10 до 70 - выходной переменный рабочий ток (действующее значение), мА не менее 40
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ		
<p>Прожиг дефектной изоляции силовых кабелей</p> <p>Дожиг дефектной изоляции силовых кабелей</p> <p>ОМП индукционным методом</p>	Блок управления	органы управления, защиты и индикации
	Электромагнитный преобразователь частоты (ПВС-8-800)	<ul style="list-style-type: none"> - выходная частота, Гц 800 - выходное напряжение, В 220 - номинальный выходной ток, А 26
	Блок прожигающий (БП-30)	<ul style="list-style-type: none"> - максимальное выходное выпрямленное напряжение в режиме холостого хода (Х.Х.) при соединении первичных обмоток трансформатора прожига в «звезду - Y» и «треугольник - Δ» по ступеням, кВ <ul style="list-style-type: none"> I ступени Δ - 30,0 Y - 17,0 II ступени Δ - 8,0 Y - 5,0 III ступени Δ - 1,7 Y - 1,0 - выходной выпрямленный рабочий ток (действующее значение) прожига в режиме короткого замыкания (К.З.), А не менее 10
	Блок дожига (БД-45)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение) в режиме Х.Х., В от 5 до 300 - выходной выпрямленный рабочий ток в режиме К.З., А не менее 30
	Блок индукционного ОМП	<ul style="list-style-type: none"> - рабочий диапазон выходного переменного напряжения (действующее значение) в режиме Х.Х., частотой 800 Гц, В <ul style="list-style-type: none"> I ступени 220 II ступени 60
ОМП акустическим методом	Блок акустики (БА-7000)	<ul style="list-style-type: none"> - выпрямленное напряжение заряда импульсного конденсатора, кВ не более 5 - энергия импульсов разряда, Дж до 7000
Коммутация режимов работы	Высоковольтный переключатель (ПВ-70)	Испытание / прожиг / дожиг / акустика / заземление
Автономный источник электропитания	Генератор ЕЗ-202.5 (28 кВт) (гидропривод от насоса автомобиля)	3-50 Гц, 400 В
Блок барабанов	<ul style="list-style-type: none"> Кабель питания Кабель высоковольтный - 70 кВ Провод защитного заземления Удлинитель с розетками Провод для испытания - 50 кВ Провод рабочего заземления Кабель для индукционного ОМП 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель КГ 3х2,5+1х1,5 (20 м) Кабель СКВИП (20 м) Провод МГ-10 (20 м) Провод ПВС 2х0,75 (20 м) Провод РС-08 (20 м) Провод РС-08 (20 м) Кабель КГ 2х4,0 (20 м)
Базовые автомобили (пасси)	Автомобиль-мастерская на шасси ГАЗ-3309 (дизель)	Посадочных мест: - в кабине (2 места)
Кухня	Изотермический, стальной, утепленный, "отопление", освещение, вентиляция	<ul style="list-style-type: none"> 2 отделения: - оператора (3 места), - высоковольтное
		- отопительная мощность 3,0 кВт;

Электрогенератор ТВ-3

- мощность 3 кВт;
- питание 220 В;
- производительность 450 м³/ч
- термостат с плавной регулировкой (0-30 °С);
- защитный термоматчик;
- возможна работа в режиме вентиляции без нагрева.

021 N3 - 377C

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
В.Г.Школьный
«30» ноября 2012 г.

Опросный лист

НІНО-500, БОРТОВОЙ С КРАНОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ / КМУ



НІНО 500- й серии (Хино-500), оборудованный бортовой платформой и краново-манипуляторной установкой предназначен для погрузо-разгрузочных, монтажно-демонтажных работ и ремонтно-восстановительных работ Грузоподъемность автомобиля на максимальном вылете стрелы в зависимости от модели крановой установки может достигать 1350 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ НІНО-500 (ХИНО 500)

Модификация GD8JLT A

Колесная формула 4x2

Весовые параметры, кг :Полная масса транспортного средства 12000

Снаряженная масса шасси 4155

Грузоподъемность шасси 7845

Технически допустимая нагрузка на переднюю ось 3900

Технически допустимая нагрузка на заднюю ось 8100

Габаритные размеры, мм Длина 8240

Ширина 2355

Высота 2495

Двигатель

Модель J08E-UR Евро-4

Тип Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, объем 7684 см³, турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов, интеркулер, common-rail

Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин) 191 / 2500

Максимальный крутящий момент, (Н•м / об/мин) 794 / 1500

Трансмиссия

Модель LJ06

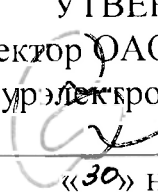
Тип Механическая, 6-ступенчатая, синхронизированы 2.— 6 передачи

Дополнительные требования

Начальник СМиА

С.А. Сальников

ОМНБ-АЖ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
 В.Г.Школьный
«30» ноября 2012 г.

**Опросный лист
на автомобиль на ГАЗ 3309 фургон Бригадный автомобиль**

1. Назначение: предназначен для перевозки рабочих бригад с материалами и инструментами к месту ремонтных работ.
2. Марка, модель ГАЗ 3309 фургон;
3. Двигатель (марка) - дизельный ММЗ Д-245.7
4. Мощность двигателя, кВт/лс 87,5 / 119
5. Объем двигателя, л 4.75
6. Вид топлива: дизельное
7. Колесная формула 2х4
8. ГОСТ, ТУ _____
9. Дополнительное оборудование

10. Дополнительные требования:
1) установить независимый отопитель в будке.

Начальник СМиА



С.А. Сальников

01/08-АЭС

Директор ОАО АКС
«Амурэлектросетьсервис»
В.Г.Школьный
«30» ноября 2012 г.

Опросный лист на автомобиль ГАЗ - 33023

1. Назначение предназначена для перевозки рабочих бригад с материалами и инструментами для производства ремонтных работ на электрических установках.
2. Марка, модель ГАЗ – 33023
3. Двигатель (марка) Каменск (дизель, 2,7L)
4. Мощность двигателя, кВт/лс 88 / 120
5. Объем двигателя, л 4.75
6. Вид топлива - дизельное
7. Колесная формула 4х2
8. ГОСТ, ТУ
9. Требования по комплектации:
 - 1) Сдвоенная кабина, 6 мест;
 - 2) Коробка передач - механическая, 5-ступенчатая;
 - 3) Грузоподъемность – 1255 кг;
 - 4) Стандартное шасси;
 - 5) Тент с боковой шторкой;
 - 6) ГУР;
 - 7) Внутренний размеры кузова 2339 x 1978 x 400.
10. Дополнительное оборудование
11. Дополнительные требования: .

Начальник СМиА

 С.А. Сальников