

Электролаборатория на шасси ГАЗ 33098 (ГАЗ А65R32) в Самаре

В наличии , Опт / Розница

6 100 000 руб./ед.



Характеристики:

Страна-производитель: Россия; Тип двигателя: дизели; Эксплуатация: новые;
Марка автомобиля: ГАЗ;

Отправить заказ

В корзину

Перезвоните мне

Описание товара

Электролаборатория на шасси ГАЗ 33098 (ГАЗ А65R32).

Передвижная электролаборатория на шасси ГА 33098 предназначена для проведения измерений и испытаний оборудования электрических подстанций и силовых электрических кабелей, а также предварительной и точной локализации места повреждения кабеля абсолютными и относительными методами.

Размер фургона 3720х2220х1950 мм.

Комплектация электролаборатории ГАЗ 33098:

- цветографическое оформление;
- аптечка;
- знак аварийной остановки;
- тахограф с блоком СКЗИ.

Характеристика фургона лаборатории:

- внешняя обшивка - плакированный металл белого цвета 0,5 мм,
- внутренняя обшивка - ламинированная фанера 6 мм,

- внутренняя залицовка - плакировка
- утепление 40 мм пенопласт,
- настил пола - автолин,
- освещение 2 плафона 24В,
- окна: раздвижное - 1 шт, глухое - 1 шт,
- двери: задние распашные во весь проем, на внутренних шпингалетах, боковая дверь с окном,
- выдвижные лестницы с алюминиевыми накладками,
- залицовка - плакированный металл белого цвета,
- фонари стандартные + боковые габариты
- ДЗК подрамное,
- подкрылки,
- автономный отопитель Планар 4Д,
- электроразводка;
- кресло оператора с фиксацией в транспортном положении;
- шкаф с полками из ЛДСП.

Оборудование:

Пульт управления с блоком управления	Управление процессами испытания и прожига кабеля
Испытательная установка	Трансформатор высоковольтный, блок высоковольтных испытаний БВИ-100, РНО, измеритель токов утечки ИТВ-140Р
Устройство сопряжения	Для определения места повреждения кабельной линии методом «Колебательный разряд»
Прожигающая установка БПР-25/8	Установка для прожигания поврежденных кабелей до 35 кВ
Генератор акустических ударных волн ГАУВ-20-13	Емкостный накопитель с импульсным разрядом
Измеритель диэлектрических потерь ИДП-10 с мостом переменного тока СА-7100-2	Мост переменного тока ЛАТР, трансформатор нагрузочный НОМ-10

Комплект поисковой аппаратуры	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500, приемник индукционной рамки П-806, датчик акустический, рамка индукционная, наушники
Приемник для отыскивания места повреждения кабельной линии	Состоит из приемника для отыскивания места повреждения КЛ, датчика акустического и индукционного
Рефлектометр «Искра-3м»	Прибор для обнаружения неисправности кабельной линии
Прибор для измерения параметров трансформатора К-540-3	Измерение напряжения холостого хода, токов короткого замыкания, коэффициента трансформации.
Прибор для измерения сопротивления обмоток МИКО 2.3	Измерение сопротивлений от 1мкОм до 100 мкОм погрешностью не более 0,2% объектов с большой индуктивностью.
Прибор для определения переходного сопротивления контактов ИКС-5	Цифровой микроомметр. Измерение от 1– 10 000 мкОм с погрешностью не более 0,2%
Измерение сопротивления заземления ИС-10	Полная комплектация с клещами и зондами
Мегомметр Е6-31 (что является полным аналогом Мегомметра Е6-24)	Цифровой. Измерительное напряжение 500, 1000, 2500 В

Комплект средств индивидуальной защиты

- Указатель высокого напряжения 6-20 кВ - 1 шт.
- Указатель низкого напряжения 0,4 кВ - 2 шт.
- Перчатки диэлектрические в защитном чехле - 2шт.
- Коврик диэлектрический - 2 шт.
- Боты диэлектрические - 2 шт.
- Каска защитная оранжевая - 2шт. Штанга оперативная ШО-15 - 1 шт.
- Штанга высоковольтная изоляционная -Штырь заземления
- Комплект монтерского инструмента в инструментальной сумке - 1 шт.
- Знак аварийной остановки
- Огнетушитель ОУ - 2 с кронштейном - 1 шт.
- Аптечка медицинская - 1шт.
- Комплект предупредительных плакатов - по 5 шт.

- Изоляционный высоковольтный вывод для в/в провода 100кВ
- Лента для защитного ограждения места производства работ
- Устройство разрядное - 1 шт
- Комплект ЗИП в том числе:
- Руководство по эксплуатации лаборатории - 1 шт.
- Формуляр- 1 шт.
- Альбом электрических схем - 1 шт.
- Аттестация лаборатории - 1 шт.
- Протокол приемо-сдаточных испытаний
- Инструкция по эксплуатации на автомобиль - 1 шт.
- Синхронный генератор 30,4кВт.