

Вид работы	Оборудование	Технические характеристики
Автономный источник электропитания	Генератор Бензиновый Максимальная мощность - 11кВА Марка двигателя: Honda Модель: GX 630	-50 Гц. 230 В
Блок барабанов	Кабель питания Кабель высоковольтный - 70 кВ Провод защитного заземления Провод для испытаний ~ 100кВ Провод рабочего заземления Кабель дожига Кабель для измерения тока утечки	Кабель питания - 40м Кабель высоковольтный - 40м Провод защитного заземления - 40м Провод для испытания ~ 100кВ - 40м Провод рабочего заземления - 40м Кабель дожига - 40м Кабель для измерения тока утечки - 40м
Базовые автомобили (шасси)	ГАЗ-С41R13 с дизельным двигателем ЯМЗ	Посадочных мест: - в кабине (1+2 место)
Кузов	Каркасный, утепленный, облагороженный, <i>отопление*</i> , освещение, вентиляция.	2 отделения: - оператора (3 места с ремнями безопасности). - высоковольтное
*Отопление	Автономный воздушный «Планар 44Д» (или аналог)  Тепловентилятор ТВ-3	- отопительная мощность 3,0 кВт; - напряжение питание 12/24 В; - производительность 120 м3/ч; - потребляемая мощность 30 Вт (включая топливный насос); - расход топлива (ДТ) 0,36 л/ч.

\*Должно быть оформлено «Заключение» для регистрации в ГИБДД с ГСМ.

Дополнительная комплектация:

Наименование	Количество
Аптечка автомобильная	1
Огнетушитель ОУ-2 с кронштейном ДО 00.000	1
Комплект документов для регистрации в ГИБДД	1
Комплект технической документации	1

Поставщик  
Генеральный директор ООО ПО «Энергоспецтехника»

МП



Поставщик

Покупатель  
Директор МУП «Горэлектросети»

/ Беспалова Л.М./



Покупатель