



Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСИЛА»

ИНН 6678059718 КПП 668501001 ОГРН 1156658022333 БИК 046577975
р/счет 40702810805000056003 в Уральский ф-л ПАО «Промсвязьбанк» к/счет 30101810500000000975

620025, г.Екатеринбург, территория "Логопарк Кольцовский", строение 4, оф.213

www.autosila96.ru

АВТОСАЛОН +7/343/385-72-70

info@autosila96.ru

СЕРВИС +7/343/385-81-81

Исх. №4038 от 24.04.2024 г.

Рассылка по запросу

ООО "ОЭС"

Тип лаборатории	Цена, в том числе НДС 20% руб	НДС 20%	Количество	Стоимость, в том числе НДС 20%, руб
Кабельная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-1», ГАЗель NEXT А31R22, дизель, задний 4/2	25925179,00	4 320863,17	1 шт.	25925179,00

Гарантия: 24 месяца.

Срок изготовления: 120 календарных дней.

Условия оплаты: 50% предоплата, 50% по факту отгрузки.

Срок действия коммерческого предложения: до 31.12.2024 г.



А.Л. Седов

Руководитель отдела продаж ООО «ЭнергоСила»,
620025, г. Екатеринбург, тер. Логопарк Кольцовский, стр. 4
Сотовый тел. 8 950 64 87 669, Рабочий тел. 8(343)385 72 70 доб. 110
av@autosila96.ru / www.autosila96.ru

Техническое предложение

Электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ» выполняет следующие функции:

1. испытания повышенным значением выпрямленного напряжения с контролем тока утечки;
2. испытания повышенным значением переменного напряжения промышленной частоты с измерением тока проводимости;
3. прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей:
 - 3.1. прожигание и дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью установки прожига;
 - 3.2. дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью индукционного генератора.
4. измерение расстояния до места повреждения изоляции силовых кабелей методами:
 - 4.1. импульсным,
 - 4.2. импульсно-дуговым,
 - 4.3. волны напряжения,
 - 4.4. волны тока.
5. определение места повреждения силовых кабелей акустическим методом;
6. оценка расстояния до места повреждения акустико-электромагнитным методом, определение трассы и места повреждения силовых кабельных линий индукционным методом, определение глубины залегания подземных коммуникаций (Комплект поисковый КП-500К);
7. локализация места повреждения силового кабеля при однофазном замыкании с помощью импульсно-волнового метода поиска (Приемник для поиска однофазных повреждений ППО-1);
8. определение места повреждения оболочки силового кабеля потенциальным методом с использованием источника переменного тока (Комплект поисковый КП-500К и Устройство потенциальное АР-500К);
9. определение места повреждения защитной оболочки на местности методом шаговых напряжений с использованием источника постоянного напряжения (Приемник для поиска потенциальным методом ППМ-1);
10. выбор испытываемого кабеля из пучка, в том числе 1-фазного (Система выбора кабеля из пучка ВКП-1).

Питание лаборатории осуществляется от стационарной сети переменного тока 220/380В ± 10% частотой 50 Гц.

В случае отсутствия стационарной сети для питания ЭТЛ используется входящий в ее состав автономный электрогенератор.

Мощность генератора достаточна для полноценной работы любого из модулей ЭТЛ.

Лаборатория построена по модульному принципу, позволяющему гибко изменять конфигурацию оборудования в соответствии с требованиями Заказчика.

Электролаборатория смонтирована на шасси ГАЗель NEXT A31R22, дизель, задний 4/2

1. Транспортная база		
1.1	Базовый автомобиль	Цельнометаллический фургон ГАЗ ГАЗель Next 2.8 MT ГАЗ-A31R22-80, привод задний, тип двигателя – дизельный, МКПП 5. Цвет белый (либо по требованию заказчика)
2. Наименование надстройки		
1.1	Модель по ПТС	«Специальный, электротехническая лаборатория»
3. Общая комплектация		
3.1	Дополнительная комплектация базового шасси	<u>Согласно требованию Заказчика</u>
3.2	Теплошумоизоляция кузова	Потолок, двери - сплен 4 мм, борта - "URSA", пол - стизол.
3.3	Климатическая система	Автономный отопитель Webasto 2000 или аналог. Располагается в кабине водителя, воздушный поток направлен в отсек оператора и высоковольтный отсек посредством воздухопроводов. Накрышный кондиционер или кондиционер, от компрессора шасси, с разводкой воздухопроводов на кабину и отсек оператора.
3.4	Система освещения	Внутреннее освещение (светильники 12VDC). Отсек оператора: Автомобильные светодиодные светильники 12VDC- 4шт., Высоковольтный отсек: Автомобильные светодиодные светильники 12VDC- 4шт.
3.5	Наружные элементы кузова автомобиля	Герметичный, разрезной П-образный лючок в нижней части задней левой двери (по центру двери).
4. Комплектация рабочего отсека:		
4.1	Перегородка кабины	Штатная перегородка водителя, с проемом, в месте расположения окна. Без стекла, проем обрамить. Окраса в серый цвет. Потолочная консоль с вкладным ящиком (максимально возможного размера), с дверцей открывающей кверху (с фиксацией в открытом и закрытом положении). Наличие замка. В нише предусмотреть ограничитель (на краю ниши). Внутренний поручень на перегородке в проеме сдвижных дверей (справа).
4.2	Остекление	Окно в сдвижной двери (правый борт). Окно напротив сдвижной двери (левый борт). Окно из монолитного поликарбоната 5 мм в задней правой двери.
4.3	Декоративная отделка потолка	Панели из композита и пластика серого цвета
4.4	Декоративная отделка боковин	Панели из композита и пластика серого цвета.

	периметра и двери	Двери – панели из композита. Панель по левому борту высоковольтного отсека выполняется съемной.
4.5	Пол	Передняя часть фургона (отсек оператора): водостойкая фанера 20 мм с водоотталкивающим покрытием – автолин. Утеплен.
		Доработка ступени (в зоне сдвижной двери).
		Высоковольтный отсек: Средняя часть: Водостойкая фанера 20 мм, сверху рифленый алюминий 3мм. Левая часть металлический каркас с закладными для крепления оборудования. Сверху – металл и рифленый алюминий (рифленый алюминий съемный). Не должно быть ступеньки между задними дверьми и полом отсека.
4.6	Рабочее место оператора	Колесные арки (надколесники) закрыть. Боковая панель (внутренняя) съемная. Сверху – металл и рифленый алюминий (рифленый алюминий съемный). По левому и правому борту короб продлить до задних дверей.
		Пенал с выдвижным ящиком (расположен вплотную к перегородке с кабиной). Ящик на шариковых направляющих (максимально возможного размера), выдвижение в сторону двери, с возможностью снятия ящика. Направляющие усиленные, выдерживают нагрузку не менее 50 кг. Фиксация ящика в закрытом состоянии с помощью полуавтоматического запора. Применение запоров шпингалетного типа – неприемлемо. Пластиковую окантовку лицевой панели ящика – не применять. На дно ящика установить целиковую (приклеить) мягкую подложку толщиной не менее 5мм. Пенал – съемный. Обшивка пенала – композитный материал, в цвет стен. Крепление пенала к полу – одностороннее, изнутри салона (в полу предусмотреть резьбовые втулки). Размер пенала: длина 1440 мм, высота 440 мм, глубина 350 мм.
4.7	Комплектация высоковольтного отсека	На пенал установить сиденье (цвет черный или серый) с цельной сидущкой и мягкой спинкой. Сиденья оснащены ремнями безопасности для осуществления перевозки бригады.
		Установка закладных деталей по левому борту. По левому борту предусмотреть выдвижной пенал, встроенный в подиум. Пенал на шариковых направляющих с возможностью снятия ящика. Длина пенала – до колесной арки. Фиксация пенала в закрытом состоянии с помощью полуавтоматического запора. Применение запоров шпингалетного типа – неприемлемо. Пластиковую окантовку лицевой панели пенала – не применять. На дно пенала установить мягкую подложку толщиной не менее 5 мм (подложку приклеить).

1. Общее устройство

Кузов лаборатории состоит из двух отсеков - отсека оператора и отсека высоковольтного. Отсеки разделяются корпусом ПУ и перегородкой, состоящей из прозрачного диэлектрического материала. Прозрачная перегородка формирует цельный свободный просвет над ПУ высотой не менее 600мм и шириной не менее 1500 мм. В ЭТЛ предусмотрена встроенная мебель для хранения инструмента и приспособлений.

1.1. Система управления электролабораторией

Цифровая система управления (далее по тексту - ЦСУ) модулями передвижной ЭТЛ представляет собой единый программно-аппаратный комплекс на базе встроенного промышленного компьютера, позволяющий максимально эффективно управлять измерительным, испытательным и поисковым оборудованием, входящим в ее состав. ЦСУ обеспечивает централизованный контроль над процессами испытаний, поиском мест повреждений, различными измерениями, а также выполнением диагностических и сервисных функций.

ЦСУ обеспечивает двухстороннюю связь силового оборудования, интегрированного в состав ЭТЛ, и промышленного компьютера с помощью специализированного программного обеспечения.

ЦСУ предусматривает возможность безопасного и корректного завершения работы в случае пропадания напряжения питания и, также, возможность автономной работы СУ в течение не менее 60 минут с целью просмотра результатов испытаний и тренировки персонала.

ЦСУ обеспечивает проведение всех видов измерений и испытаний в случае выхода из строя встроенного промышленного компьютера за счет подключения через внешние разъемы переносного компьютера с предустановленным программным обеспечением для управления ЭТЛ.

Программное обеспечение (ПО) полностью разработано заводом-изготовителем передвижной электролаборатории. ПО имеет возможность обновления, реконструкции и поддержки удаленно в течение всего срока службы электролаборатории, но не менее 10 лет.

Модуль управления передвижной ЭТЛ оснащен встроенным цветным графическим дисплеем с диагональю 22 дюймов для отображения параметров работы с углом обзора 170°.

Особенности ЦСУ:

11. Программное обеспечение системы управления (далее по тексту - ПО СУ) позволяет решать полный комплекс задач по испытаниям, диагностике и поиску мест повреждений подземных кабельных линий классов напряжений 0,4, 6, 10, 20, 35 кВ с любым типом изоляции;
12. ПО СУ обеспечивает управление работой основного оборудования ЭТЛ;
13. ПО СУ автоматически сохраняет данные, полученные по результатам измерений;
14. ПО СУ обеспечивает отображение параметров при проведении измерений в аналоговом, цифровом и графическом видах;
15. ПО СУ выполняет формирование протоколов измерений по форме Заказчика, как в ручном, так и автоматическом режимах с возможностью редактирования данных для подготовки и модификации протоколов измерений;
16. ПО СУ содержит в себе встроенную обновляемую библиотеку нормативно-технической документации;
17. ПО СУ позволяет оператору создавать и вести базу обслуживаемых энергообъектов и оборудования, интегрированного в состав ЭТЛ, с возможностью просмотра истории испытаний/измерений;
18. ПО СУ обеспечивает интеллектуальные подсказки оператору в соответствии с руководством по эксплуатации на данный тип ЭТЛ;
19. ПО СУ обеспечивает непрерывную диагностику и самоконтроль состояния всех систем ЭТЛ с выдачей сообщений в режиме реального времени;
20. ПО СУ осуществляет систему объективного контроля за действиями оператора в режиме реального времени;
21. ПО СУ позволяет вести нескольких учетных записей/аккаунтов для возможности

- раздельного использования ЭТЛ разными бригадами специалистов;
22. ПО СУ осуществляет сбор данных о всех исполняемых процессах за весь срок службы ЭТЛ с возможностью просмотра истории в базе данных и проведения дальнейшего анализа;
 23. ПО СУ выполняет функцию тепловизионного мониторинга высоковольтного отсека с целью контроля состояния силового оборудования и других составных модулей Электrolаборатории.

1.2. Пульт управления

Пульт управления (ПУ) имеет конструкцию горизонтально-ориентированного типа в соответствии с ГОСТ 23000-78:

24. Общая высота ПУ не превышает 1160 мм;
25. Высота ПУ над столешницей не более 400 мм;

Элементы, не требующие оперативного вмешательства (автоматические выключатели, предохранители), с целью минимизации отвлечения оператора от выполнения основных функций размещены вне модулей управления.

В верхней части ПУ по центру расположен дисплей для управления основным оборудованием ЭТЛ и отображения параметров его работы.

Средняя часть - удобная столешница глубиной 320 мм и шириной 1700 мм для размещения дополнительных приборов, документации и т.п. Под столешницей, в центральной ее части, предусмотрено пространство для ног оператора глубиной 300 мм.

В нижней части ПУ, под столешницей, установлены силовые модули ударного генератора, прожигающей установки и модуль коммутации силового электропитания в металлических заземленных корпусах без вентиляционных отверстий.

ПУ имеет клеммы для подключения к системе соединительных кабелей внешних измерительных и поисковых приборов.

2. Основное оборудование ЭТЛ

2.1. Модуль безопасности питания МБП-220

Модуль безопасности питания обеспечивает гальваническую развязку элементов системы управления от питающей сети, стабилизацию напряжения питания и возможность работы СУ при пропадании напряжения сети. Модуль безопасности питания включает в себя:

26. разделительный изолирующий трансформатор 220/220;
27. стабилизатор напряжения $190-260/220 \pm 8\%$;
28. источник бесперебойного питания (обеспечение работы СУ при пропадании напряжения сети не менее 60 минут)

2.2. Испытательно-прожигающий комплекс (ИПК)

Предназначен для проведения испытаний выпрямленным напряжением и переменным напряжением промышленной частоты.

Дополнительные функции:

29. прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей на высоком напряжении величиной до 60кВ;
30. формирование сигнала при поиске мест повреждения силовых кабелей методом волны напряжения.

Особенности комплекса:

31. управление ИПК осуществляется от ЦСУ;
32. параметры испытаний отражаются в аналоговом (в виде виртуального стрелочного прибора) и цифровом виде, а также в виде графика зависимости тока и напряжения от времени и графика зависимости тока утечки от напряжения;
33. источник высокого напряжения – необслуживаемого типа;
34. цифровая сертифицированная система измерения выходного напряжения; способ передачи измеряемых данных в систему управления - без использования гальванических соединений;
35. измерение токов утечки и проводимости производится по стороне высокого напряжения, для исключения в результатах измерений собственных утечек ЭТЛ;

36. уровень изоляции цепей датчика тока от ПУ - не менее максимального испытательного напряжения ЭТЛ;
37. межповерочный интервал измерительной системы составляет 24 месяца;
38. наличие функции автоматического определения рода тока, состояния выпрямителя и уровня пульсации напряжения повышает надежность работы оборудования, безопасность проведения работ и позволяет проверить точность данных полученных в результате измерений;
39. высокое входное сопротивление делителя высокого напряжения минимальным образом влияет на измерения; дополнительное автоматическое устройство компенсации полностью устраняет зависимость результатов измерений токов утечки и проводимости от внешних условий; наличие в делителе емкостных звеньев значительно снижает зависимость результатов измерений напряжения при работе в составе передвижных ЭТЛ с плотной компоновкой оборудования;
40. автоматическое прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей напряжением до 60 кВ, в т.ч. в режиме совместной работы с основной прожигающей установкой;
41. при подаче выпрямленного напряжения на объекты малой ёмкости обеспечивается отсутствие пульсаций более 3% Уисп

Основные технические параметры испытательного оборудования:

Выходное напряжение, не менее	100кВ / 50Гц 70кВ, выпрямленное
Максимальный выходной ток, не менее	100 мА
Максимальная выходная мощность	7,5 кВА
Диапазон измерения напряжения: 42. переменное 43. постоянное	от 10 до 100 кВ от 10 до 140 кВ
Точность измерения высокого напряжения	±2%
Измерение токов утечки и проводимости: 44. количество поддиапазонов 45. максимальный ток измерения	4 300 мА
Входное сопротивление	1000 МОм
Входная емкость делителя напряжения	100 пФ

2.3. Рефлектометрическая система КР-120

Предназначена для выполнения следующих измерений:

46. определения расстояния до неоднородностей волнового сопротивления в кабельных линиях;
47. измерения длины кабельной линии при известном коэффициенте укорочения;
48. измерения коэффициента укорочения кабельной линии при известной длине;
49. измерения расстояния до горящей дуги в режиме импульсно-дугового метода (ARM);
50. измерения расстояния до места пробоя методом колебательного разряда по напряжению (DECAY);
51. измерения расстояния до повреждения методом колебательного разряда по току (ICE).

Особенности:

52. встроена в ПУ ЭТЛ. В качестве экрана используется дисплей ЦСУ;
53. управление рефлектометрической системой осуществляется от ЦСУ;
54. выполняет измерения в четырех основных режимах:
 - 54.1. импульсная рефлектометрия,
 - 54.2. импульсно-дуговой метод,
 - 54.3. метод колебательного разряда по току
 - 54.4. метод колебательного разряда по напряжению;
55. обладает функцией трехфазного подключения;

- 56. производит изменение входных параметров рефлектометра без остановки процесса измерения;
- 57. сохраняет рефлектограммы или отдельные их фрагменты с комментариями оператора.

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальная частота дискретизации, не менее	1 ГГц
Максимальная длина измеряемой кабельной линии при коэффициенте укорочения 1,5, не менее	250 км
Коэффициент укорочения	от 1 до ∞ , задается пользователем
Максимальное количество подключаемых фаз, не менее	3
Амплитуда зондирующего импульса, не менее	40, 80, 120 В
Диапазон длительностей зондирующего импульса, не менее	от 10 нс до 10 мкс
Разрешающая способность измерения расстояния при коэффициенте укорочения 1,5	0,1 м
Одновременная работа с сохраненными рефлектограммами, не менее	10 шт.
Количество сохраняемых рефлектограмм	не менее 10000 шт
Диапазон согласующего сопротивления, не менее	от 10 до 620 Ом
Возможность установки до 10 маркеров, не считая маркера нулевой отметки	имеется
Изменение параметров не останавливая процесс измерения	имеется
Размер диагонали дисплея, не менее	22 дюйма

2.4. Присоединительное устройство ИДМ-36

Позволяет осуществить определение расстояния до места повреждения основной изоляции силового кабеля импульсно-дуговым методом при помощи импульсов, отраженных от дуги. Устройство обеспечивает безопасное подключение рефлектометра к высоковольтной цепи для приема и обработки сигналов волновых процессов в кабеле.

Основным узлом устройства является мощный индуктивный реактор с малыми потерями, увеличивающий время горения дуги.

2.5. Присоединительное устройство УСН-60

Позволяет осуществить определение расстояния до места особо сложных высокоомных повреждений изоляции с напряжением пробоя до 60кВ методом волны напряжения.

Устройство обеспечивает безопасное подсоединение рефлектометра к высоковольтной цепи для приема и обработки сигналов волновых процессов в кабеле.

Источником высокого напряжения при методе волны напряжения служит испытательный трансформатор.

Устройство встроено в модуль связи комбинированный, дополнительного места в ЭТЛ не занимает.

2.6. Присоединительное устройство УСТ-36

Позволяет осуществить определение расстояния до места высокоомных повреждений изоляции силовых кабелей методом волны тока.

Устройство обеспечивает безопасное подсоединение рефлектометра к высоковольтной цепи для приема и обработки сигналов волновых процессов в кабеле.

Источником высокого напряжения при методе волны тока служит ударный генератор.

2.7. Модуль прожигания МП 15/90

Предназначен для преобразование высокоомных повреждений силовых кабелей в низкоомные с целью создания условий для определения расстояния до дефекта импульсным методом и точного определения места неисправности звукочастотными установками.

Особенности:

58. управление прожигающей установкой осуществляется от ЦСУ;
59. параметры работы отражаются в аналоговом (в виде виртуального стрелочного прибора) и цифровом виде, а также в виде графика зависимости тока и напряжения от времени;
60. способ управления посредством помехозащищенного радиоканала, без использования гальванических соединений (исключает потерю соединения и данных в процессе эксплуатации электролаборатории);
61. наличие собственного мощного источника высокого напряжения твердотельного типа (независимость от работоспособности источников напряжения других модулей ЭТЛ);
62. безразрывное переключение ступеней выходного напряжения при прожигании - без выключения модуля, при полной мощности;
63. максимальная мощность потребления не более 6кВА для обеспечения полноценной работы от автономного электрогенератора;
64. питание от сети переменного тока 220В/50Гц без использования дополнительных электронных преобразователей;
65. принцип работы установки исключает лавинообразное неуправляемое образование металлического моста в канале пробоя, делающего невозможным дальнейшее применение акустического и импульсно-дугового методов поиска; оператор имеет возможность остановить процесс прожигания на любом выбранном этапе;
66. наличие возможности регулирования выходного тока без искажения формы тока на входе;
67. наличие встроенного автоматического замыкателя для плавного разряда;
68. расположение силовых высоковольтных элементов - под столешницей ПУ ЭТЛ в металлическом заземленном корпусе закрытого типа без вентиляционных отверстий;
69. для полноценной работы прожигающей установки (в том числе в режиме дожига кабельной изоляции) используется экранированный испытательный кабель из состава ЭТЛ.

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная мощность / ток потребления в режиме КЗ на выходе установки	5,7 кВА / 26А
Выходное напряжение на XX, кВ / выходной ток при КЗ на выходе модуля	=15кВ / 0,34А =8кВ / 0,65А =4кВ / 1,3А =2кВ / 2,6А ≈750В / 7А ≈220В / 23,9А ≈58В / 91А
Регулирование выходного напряжения	0...100% (от РН ЭТЛ)
Регулирование выходного тока	50/100%
Время непрерывной работы.	в режиме КЗ на выходе 2 часа; в режиме близком к XX - не ограничено

2.8. Модуль акустический МА-36/26

Предназначен для создания в силовых кабельных линиях мощных электрических разрядов с целью формирования условий для применения акустического и импульсно-дугового методов поиска.

Особенности:

70. управление акустическим модулем осуществляется от ЦСУ;
71. параметры работы отражаются в аналоговом (в виде виртуального стрелочного прибора) и цифровом виде, а также в виде графика зависимости напряжения заряда накопительных конденсаторов от времени;
72. способ управления посредством помехозащищенного радиоканала, без использования гальванических соединений (исключает потерю соединения и данных в процессе эксплуатации электролаборатории);
73. наличие собственного источника высокого напряжения твердотельного типа (независимость от работоспособности источников напряжения других модулей ЭТЛ);
74. наличие 3-х ступеней выходного напряжения;
75. переключатель ступеней выходного напряжения имеет ручное дистанционное управление, фиксацию угловых положений и датчики обратной связи для контроля выбора ступени и полной стыковки силовых контактных групп;
76. силовые контакты - штекерного типа, при работе в режиме больших импульсных токов (тысячи ампер, акустический метод поиска) искрообразование недопустимо;
77. наличие встроенного автоматического замыкателя для плавного разряда;
78. расположение силовых высоковольтных элементов - под столешницей ПУ ЭТЛ в металлическом заземленном корпусе закрытого типа без вентиляционных отверстий.

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон регулировки выходного напряжения	0...9 / 18 / 36 кВ
Максимальная запасенная энергия	2600 Дж
Диапазон регулировки периода следования разрядов	3...15сек

2.9. Индукционный поисковый комплект КП-500К

Предназначен для выполнения следующих работ:

79. определение местоположения трассы и глубины залегания кабеля;
80. поиск и точное определение мест повреждения изоляции кабельных линий индуктивным методом;
81. поиск и точное определение мест повреждения изоляции кабельных линий акустическим методом (при совместной работе с ударным генератором);
82. оценка расстояния до места повреждения акустико-электромагнитным методом (оценка расстояния по времени запаздывания звукового сигнала относительно электромагнитного, в цифровом виде);
83. выбор требуемого кабеля из пучка;
84. дожиг дефектной изоляции кабеля;

Особенности:

85. Максимальная длина кабеля – до 50км;
86. Максимальная глубина нахождения кабеля – до 12м;
87. Точность локализации места повреждения - до 10 см;
88. Полоса пропускания приемника при индуктивном методе поиска - не более 7 Гц.

Комплект поисковый КП-500К состоит из генератора поискового ГП-500К и приемника поискового ПП-500К.

Генератор поисковый ГП-500К

Генератор поисковый ГП-500К - генератор звуковой частоты со встроенной интеллектуальной системой управления (ИСУ) и функцией автоматического согласования с нагрузкой.

ГП-500К предназначен для подачи сигнала на обследуемую подземную коммуникацию при поиске мест повреждений, определения трасс и глубины залегания кабелей и трубопроводов.

Управление поисковым генератором ГП-500К осуществляется через ЦСУ ЭТЛ.

Основные технические характеристики ГП-500К:

Максимальная выходная мощность генератора на согласованную активную нагрузку, Вт, не менее	500
Форма выходного сигнала генератора - синусоида с коэффициентом нелинейных искажений, %, не более	1
Максимальный ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5 Ом, А	40
Предустановленные рабочие частоты генератора, Гц	480; 1069; 9796
Диапазон изменения рабочих частот, Гц	400...10000
Согласование выходного сопротивления генератора с нагрузкой на диапазонах, Ом	0,5; 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128; 256
Режимы работы	- непрерывный; - импульсный; - мультисигнальный (2- и 3-частотный).

Приемник поисковый ПП-500К

Приемник поисковый ПП-500К – многоканальный приемник акустических и магнитных сигналов.

Приемник ПП-500К обеспечивает четыре метода поиска:

- 89. индукционный;
- 90. потенциальный;
- 91. акустический;
- 92. комбинированный (акустико-индукционный).

При работе индукционным и потенциальным методами используются индукционные каналы приемника. При работе акустическим методом используются акустические каналы приемника. Комбинированный акустико-индукционный метод использует акустический и индукционный каналы.

Основные технические характеристики ПП-500К:

Рабочая частота: - пассивный режим определения трассы, Гц - поиск индукционным методом, Гц - поиск акустическим методом, Гц	50 480...1069 9796 40...4000
Полоса пропускания по уровню - 3 дБ - пассивный режим определения трассы, Гц - поиск индукционным методом, Гц - поиск акустическим методом, Гц	60...100 6±1 50...1000
Индикация информации	Выбранный режим работы Отключение/включение наушников Состояние аккумулятора приемника Индикация «Усиления» и «Громкости» Температура окружающей среды Другие сопутствующие параметры

2.10. Модуль контроля заземления и потенциала на кузове

Предназначен для контроля качества цепей заземления и величины потенциала на кузове ЭТЛ.

При увеличении сопротивления петли «рабочее заземление / защитное заземление» более 12 Ом и/или повышении потенциала на кузове более 25 В модуль выдает запрет на включение или дальнейшую работу ЭТЛ.

Модуль располагается в непосредственной близости от задних дверей ЭТЛ с целью удобства подключения провода контрольного заземления и минимизации длины связей

«рабочее заземление / защитное заземление».

2.11. Модуль тепловизионного мониторинга

Модуль выполняет функцию тепловизионного мониторинга высоковольтного отсека с целью контроля состояния силового оборудования и других аппаратов, интегрированных в ЭТЛ. Термограмма состояния оборудования высоковольтного отсека автоматически отображается на дисплее СУ в случае отклонения допустимых эксплуатационных параметров температурного режима.

2.12. Система обеспечения электробезопасности

Электробезопасность эксплуатации ЭТЛ обеспечивается следующими элементами:

Модуль контроля заземления и потенциала на кузове	шт.	1
Датчики положения на дверях высоковольтного отсека и двери между отсеками	шт.	2
Звуковая сигнализация	шт.	1
Световая сигнализация	шт.	1
Кнопка аварийного выключения	шт.	1
Входной расцепитель с видимым разрывом контактов	шт.	1
Защитный изолирующий трансформатор	шт.	1
Комплект автоматических замыкателей	к-т	1
Комплект предупреждающих, запрещающих и предписывающих плакатов	к-т	1

Комплект автоматических замыкателей осуществляет принудительное заземление выходов модулей лаборатории после окончания работ и в аварийных случаях. При работе с объектами, имеющими значительную емкость, предварительно срабатывают замыкатели с демпфирующими резисторами для обеспечения плавного разряда, затем – замыкатели для непосредственного соединения с системой заземления; разность во времени срабатывания групп замыкателей обеспечивается автоматически в пределах 2...3 секунд с целью исключения повреждения оборудования ЭТЛ токами разряда с большой энергией.

2.13. Модуль автономного электропитания

Модуль автономного электропитания включает в себя:

- 93. дизельгенератор мощностью не более 7,5 кВА;
- 94. систему отвода выхлопных газов (возможность автономной работы на борту ЭТЛ).

Использование технических решений, связанных с доработкой генератора и нарушающих гарантийные обязательства поставщика, недопустимо.

2.14. АИСТ СНЧ 36 – высоковольтная установка для испытания кабелей из сшитого полиэтилена

Технические характеристики

Переменное напряжение сверхнизкой частоты, синусоидальной формы, в диапазоне частот	от 0,1 до 0,01 Гц
Переменное напряжение сверхнизкой частоты, синусоидальной формы, в диапазоне напряжения (амплитудное значение)	от 2 до 36 кВ
Постоянное напряжение (амплитудное значение) в диапазоне	от 2 до 36 кВ
Постоянный ток нагрузки (среднее значение), в режиме выдачи постоянного напряжения	15 мА

Номинальное напряжение кабеля (фаза - фаза)	6, 10, 15, 20 кВ
Амплитудное значение испытательного напряжения (фаза - экран)	11, 18, 27, 34 кВ
Рекомендуемая длительность испытаний	30 мин
Рекомендуемая длительность испытаний для частот от 0,05 до 0,01 Гц	1 ч
Емкость испытуемого кабеля	при напряжении 34 кВ и частоте 0,1 Гц 0,3 мкФ (примерно соответствует 1,0 км кабеля), при уменьшении частоты возможно измерять кабели емкостью до 5 мкФ
Масса пульта управления, не более	13 кг
Масса блока высоковольтного, не более	49 кг
Габаритные размеры пульта управления, не более	390 x 390 x 185 мм
Габаритные размеры блока высоковольтного, не более	460 x 360 x 750 мм

2.15. Система кабельных барабанов и соединительных кабелей

Кабельные барабаны служат для подсоединения лаборатории к объектам испытаний, измерений, питающей сети и системе заземления.

Изоляция кабелей сохраняет достаточную гибкость при температуре до минус 40°C.

Особенности:

95. все барабаны имеют быстродействующие запоры для защиты от прокручивания во время движения;
96. провод для испытаний переменным напряжением прокладывается на опорных стойках с размером основания 800x800мм; в нерабочем состоянии стойки складываются в компактный продольно-ориентированный пакет длиной 1 м.

В систему кабельных барабанов входят:

Барабан с высоковольтным экранированным кабелем с наружной полиуретановой изоляцией для испытания выпрямленным напряжением величиной до 70 кВ, проведения измерений и поиска повреждений в силовых кабелях 6мм² 30м 3 шт;

Барабан с проводом защитного заземления в прозрачной изоляции и контактными втулками через 3м 25мм² 30м 1 шт;

Барабан с высоковольтным кабелем для испытаний переменным напряжением 50 кВ 1,5мм² 30м 1 шт;

Барабан с кабелем рабочего заземления 6мм² 30м 1 шт;

Барабан с кабелем питания лаборатории 4x4 мм² 30м 1 шт;

Провод контрольного заземления 6мм² 7м 1 шт;

2.16. Модуль высоковольтной коммутации MBK-70

Модуль Высоковольтной Коммутации (далее по тексту - MBK) осуществляет безопасное дистанционное переключение высоковольтных выводов основного оборудования и измерительных приборов на высоковольтные экранированные кабели.

Важным отличием данного модуля от аналогов является повышенная надежность контактной системы.

Компактная конструкция позволяет встраивать MBK в пульты управления с модулями стандарта 19": ширина в 1-фазном исполнении - 200 мм, в 3-фазном - 480 мм; высота - 9 U (400 мм).

Особенности MBK:

97. повышенная оперативность работ - выбор одной ручкой как фазы силового кабеля, так и вида оборудования ЭТЛ;
98. возможность подключения измерительных приборов не только к жиле и экрану кабеля, но и между его жилами в любом сочетании;
99. двойной контроль за реальным состоянием главных контактов - визуальный, по

положению ручек управления, и с помощью системы управления ЭТЛ, на которую поступают сигналы от датчиков обратной связи;

100. простая и надежная конструкция с воздушно-барьерной изоляцией, без применения масла;
101. главные контакты штекерного типа, гнезда имеют пружинистую штампованную вставку особой формы и отличаются низким переходным сопротивлением, малым усилием расстыковки и высокой износоустойчивостью;
102. при работе в режиме больших импульсных токов (тысячи ампер, акустический метод поиска) искрообразование полностью исключается;
103. наличие встроенных видимых оператору автоматических замыкателей выхода;
104. консольное расположение на ПУ лаборатории; МВК не занимает место на полу в высоковольтном отсеке.

3. Дополнительное оборудование

3.1. Устройство контактное потенциальное

Предназначено для регистрации разности потенциалов, создаваемой токами растекания при нарушении изоляции подземных электрических силовых кабелей, трубопроводов и т.п. А-рамка применяется совместно с приемником поисковым и источником переменного или постоянного напряжения

Основные технические характеристики:

Наименование	Значение
Входное сопротивление, не менее	100 кОм
Максимальная чувствительность , не менее	10 мкВ
Регулировка чувствительности	имеется
Съемные опоры	Контактные штыри Емкостные пластины

3.2. Приемник для поиска однофазных повреждений ППО-1

Локализация места повреждения кабеля при однофазном замыкании. Приемник оснащается Магнитной антенной МА-500, улавливающей направление и силу магнитного поля. Высокая точность определения места повреждения обеспечивается резким изменением направления магнитного поля при прохождении точки повреждения. Приемник для поиска однофазных повреждений ППО-1 используется совместно с генератором высоковольтных импульсов (Генератор поисковый ГП-36, Генератор импульсный ВКП-Г).

Основные технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Индикация	светодиодная (адаптивная регулировка яркости)
Глубина залегания кабеля (чувствительность)	от 0 до 5 м (в зависимости от мощности используемого генератора)
Электропитание	встроенный аккумулятор (Li-Ion)
Датчик	Магнитная антенна МА-500
Время автономной работы	100 ч
Продолжительность зарядки	6 ч
Размеры (Ш x В x Г)	163 x 73 x 194 мм

Масса (с аккумулятором)	0,4 кг
-------------------------	--------

3.3. Система выбора кабелей ВКП-1

Система выбора кабелей ВКП-1 - комплект оборудования для идентификации кабеля в пучке, состоящий из Импульсного генератора ВКП-Г и Приемника импульсов ВКП-П с датчиком. Приборы упакованы в укладочные сумки.

Назначение:

105. Выбор кабеля из пучка после проведения раскопок.
106. Определение последовательности фаз на ремонтируемом кабеле.

Технические характеристики

Диапазон индицируемых импульсных токов	до 100 А
Внутренний диаметр накладного датчика	70 мм
Длина кабеля от клещей до приемника	1,5 м
Время непрерывной работы	до 60 ч
Контроль импульсов тока (свой/чужой) по трем признакам	✓
Индикация силы тока в кабельной линии и его полярности	✓
Функция автоматического отключения приемника для предотвращения недопустимого разряда аккумулятора	✓
Контроль текущего состояния аккумулятора по светодиодной шкале	✓
Заряд аккумулятора осуществляется от зарядного устройства (без извлечения из приемника)	✓
Габаритные размеры, Ш x Г x В	190 x 170 x 90 мм
Масса с датчиком	0,5 кг
Температура окружающей среды	от -30 до +40 °С

Импульсный генератор ВКП-Г

Сила тока в импульсе	до 100 А
Амплитуда напряжения на выходе	до 330 В
Рабочая частота	15/30 импульсов/мин
Форма генерируемого импульса	экспоненциальная
Диапазон индицируемых импульсных токов	до 100 А
Время непрерывной работы от аккумулятора	до 8 ч
Индикация значения силы тока в кабельной линии	✓
Функция автоматического отключения генератора для предотвращения недопустимого разряда аккумулятора	✓
Контроль текущего состояния аккумулятора по светодиодному индикатору	✓
Заряд аккумулятора от внутреннего источника питания	✓
Габаритные размеры с ручкой, Ш x Г x В	320 x 290 x 110 мм
Масса	4,5 кг
Температура окружающей среды	от -30 до +40 °С

3.4. Приемник для поиска потенциальным (шаговым) методом ППМ-1

Локализация мест повреждений оболочки высоковольтного кабеля из сшитого полиэтилена.

Основные технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Индикация шкалы измерений	полярность и уровень
Диапазон измерений, не менее	± 20 мкВ до ± 250 В
Максимальная чувствительность, не менее	20 мкВ
Входное сопротивление, не менее	500 кОм
Время непрерывной работы приемника, не менее	100 ч

3.5 Дополнительные приборы

Fluke 1555	1 шт.
Fluke TL 1550EXT	1 шт.
MZC-304	1 шт.
ИС 20/1с клещами КТИ (40+80 м)	1 шт.
ПКО-10	1 шт.

Комплект инструмента и принадлежностей

1.	Переносной компьютер с предустановленным профессиональным программным обеспечением (дополнительно на отдельном носителе) для управления электролабораторией в особых случаях	1 шт.
2.	Указатель низкого напряжения	1 шт.
3.	Указатель высокого напряжения	1 шт.
4.	Штанга оперативная до 15 кВ включительно	1 шт.
5.	Штанга оперативная от 35 до 110 кВ включительно	1 шт.
6.	Стойка высоковольтная изоляционная	8 шт.
7.	Устройство разрядное	1 шт.
8.	Штырь заземления автомобиля	2 шт.
9.	Вывод высоковольтный винипластовый	1 шт.
10.	Комплект ЗИП	1 к-т
11.	Комплект монтерского инструмента	1 к-т
12.	Каска защитная оранжевая	2 шт.
13.	Боты диэлектрические	2 пар.
14.	Перчатки диэлектрические	2 пар.
15.	Коврик диэлектрический	2 шт.
16.	Аптечка медицинская автомобильная	1 шт.
17.	Комплект водительского инструмента	1 шт.
18.	Знак аварийной остановки	1 шт.
19.	Огнетушитель углекислотный ОУ-2 или порошковый ОП-4	2 шт.

4. Комплект документации

- 107. Руководство по эксплуатации лаборатории с печатью завода-изготовителя с указанием всех технических характеристик предлагаемой продукции;
- 108. Формуляр;
- 109. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний;
- 110. Протокол приемо-сдаточных испытаний;
- 111. Комплект документов для регистрации в ГИБДД как специализированной лаборатории;
- 112. Свидетельства о поверке всех средств измерений;
- 113. Комплект сертификатов соответствия, сертификатов утверждения типа средств измерений, входящих в состав лаборатории, заводские паспорта на оборудование в составе лаборатории;
- 114. Электрические и монтажные схемы внутренних связей ЭТЛ с указанием типов соединительных проводников.

5. Обучение

Завод-производитель проводит обучение работе на электролаборатории на своей производственной площадке. Обучение бесплатно для 3-х специалистов компании-заказчика.