



ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО "ПСК

№32ТП_К

ПОДГОТОВИЛ:
Ведущий специалист
направления «Электролаборатории»
Корнилова Жанна
8 (800) 775-87-54 (доб. 178)
kza@angstrem.tech

Евгений Владимирович,

Вас приветствует коллектив производственной компании «АНГСТРЕМ».
Мы стремимся сделать Вашу работу по обеспечению надежного и бесперебойного энергоснабжения комфортной и безопасной.

Несколько фактов о компании «АНГСТРЕМ»

28 лет разработок и производства	>30% ежегодный рост выпуска продукции	49 дилеров в России и за рубежом	12 стран география поставок продукции
52 российских и зарубежных наград в области оценки качества	24 мес. гарантии на продукцию — в 2 раза дольше, чем у аналогов	7/28 7 возвратов приборов по причине заводского брака за 28 лет работы	65 отзывов об успешной эксплуатации приборов

Направления деятельности компании «АНГСТРЕМ»



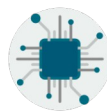
электролаборатории,
изготавливаемые
по индивидуальному заказу



сервисное обслуживание
электролабораторий
любого производителя



разработанная и серийно
выпускаемая продукция



перспективные разработки
и инновационная деятельность

Ежедневно электролаборатории и оборудование компании «АНГСТРЕМ» помогают решать задачи по оперативному восстановлению энергоснабжения государственных объектов, промышленных предприятий и жилых районов.

Отличительные особенности продукции

- 1 Импортозамещение.**
Продукция «АНГСТРЕМ» способна заменить аналоги европейского производства.
- 2 Материальная база.**
Применяются только высококачественные узлы и комплектующие.
- 3 Собственные разработки и технологии.**
Увеличение ресурса и эффективности работы приборов. Уникальная многоуровневая технология производства. Контроль на всех этапах.
- 4 Эксплуатационные характеристики.**
Бесперебойная работа оборудования на протяжении 15 лет.
- 5 Поддержка потребителей.**
Постоянная обратная связь позволяет своевременно модернизировать оборудование.
- 6 Бесплатное обучение.**
Обучение работе на электролабораториях и с оборудованием нашего производства, качественная информационная поддержка и взаимосвязь с потребителями.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от 25.02.2022г. №32ТП_К

Тип лаборатории	Цена (с НДС 20%)	Количество	Стоимость (с НДС 20%)
Кабельная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-1»	17 783 427,00 руб.	1	17 783 427,00 руб.

В указанную стоимость входят:

- разработка и производство электротехнической лаборатории,
- аттестационные испытания,
- обучение персонала компании-заказчика работе на данной электролаборатории.

Срок поставки	120 календарных дней
Гарантийные обязательства	на электролабораторию - 24 месяца, на шасси - в соответствии с сервисной книжкой завода изготовителя
Условия оплаты	Договорная
Условия доставки	1
Срок действия коммерческого предложения	До 04.03.2022 года

Директор ООО «АНГСТРЕМ»
С.А. Макшеев

Если Вам необходима консультация по технико-коммерческому предложению, обращайтесь к специалисту компании АНГСТРЕМ»:

Корнилова ЖаннаВедущий специалист направления
«Электролаборатории»**8 (800) 775-87-54 (доб. 178)****kza@angstrem.tech**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на поставку передвижной электротехнической лаборатории с компьютеризированной системой управления

АНГСТРЕМ-1

от 2022-02-25 №32ТП_К

Электротехническая лаборатория АНГСТРЕМ-1 (далее — лаборатория, ЭТЛ) выполняет следующие функции:

- испытания повышенным значением выпрямленного напряжения величиной до 70 кВ с контролем тока утечки;
- испытания повышенным значением переменного напряжения промышленной частоты величиной до 50 кВ с измерением тока проводимости;
- прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей:
 - прожигание и дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью установки прожига;
 - дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью индукционного генератора.
- измерение расстояния до места повреждения изоляции силовых кабелей методами:
 - импульсным;
 - импульсно-дуговым;
 - волны напряжения;
 - волны тока.
- определение места повреждения силовых кабелей акустическим методом;
- оценка расстояния до места повреждения акустико-электромагнитным методом;
- локализация места повреждения силового кабеля при однофазном замыкании с помощью импульсно-волнового метода поиска;
- определение трассы и места повреждения силовых кабельных линий индукционным методом;
- определение места повреждения оболочки силового кабеля потенциальным методом с использованием источника переменного тока;
- определение места повреждения защитной оболочки на местности методом шаговых напряжений с использованием источника постоянного напряжения;
- определение глубины залегания подземных коммуникаций;
- выбор испытываемого кабеля из пучка, в том числе 1-фазного.

Питание лаборатории осуществляется от стационарной сети переменного тока 220В/ 50 Гц.

В случае отсутствия стационарной сети для питания ЭТЛ используется входящий в ее состав автономный электрогенератор, работающий на том же топливе, что и транспортная база либо с приводом от коробки отбора мощности автомобиля.

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.

ТРАНСПОРТНАЯ БАЗА

Электrolаборатория смонтирована на шасси Crafter Kasten 35 L3H3, дизель, 102 лс, п 4/2

1. Транспортная база:		
1.1	Базовое шасси	Цельнометаллический фургон VW Crafter 35 L4H3, Категория В.Привод полный, одинарные задние колеса.Мощность двигателя TDI 140 л.с. (103 кВт).Особенности Crafter Kasten L4H3: сдвижная дверь правая с фиксатором полностью открытого положения; наружные зеркала заднего вида с электроприводом регулировок и подогревом; центральный замок с ДУ, с отдельным запиранием/отпираением груз. отделения, без блокировки открытия изнутри; бустер-отопитель жидкостный (догреватель); фронтальная подушка безопасности водителя.ESC: комплекс систем активной безопасности, стабилизации и управляемости, включающий.Post-collision Break, ABS, EDL, ASR (с кнопкой откл.); Hill Start Assist (ассистент старта в гору); Crosswind Assist (автоматическая стабилизация при сильных порывах бокового ветра).Решётка радиатора: чёрная матовая, с хромированным молдингом.Система автоматического экстренного вызова ЭРА-ГЛОНАСС с бортовым регистратором параметров движения.
2. Общая комплектация:		
2.1	Теплошумоизоляция кузова и кабины	Потолок, двери - сплен 4 мм, боковины периметра - «URSA», пол - стизол
2.2	Система освещения	Светодиодные светильники: 4 в отсеке оператора, 4 в высоковольтном отсеке.
2.3	Система отопления и кондиционирования	Автономный отопитель, автомобильный кондиционер
2.4	Наружные элементы кузова автомобиля	П-образный лючок в нижней части задней левой двери, в зоне расположения номерного знака. С фиксацией в открытом положении и запором изнутри. Окно из монолитного поликарбоната 5 мм в задней правой двери. Оклейка стекла пленкой в цвет левой двери.
2.5	Электрооборудование	Прокладка кабелей по схеме Заказчика
2.6	Автомобильные принадлежности и инструмент	Комплект штатного автомобильного инструмента
		Аптечка автомобильная
		Знак аварийной остановки
		Огнетушитель
3. Комплектация рабочего отсека:		
3.1	Перегородка кабины	Перегородка с раздвижным окном между кабиной и лабораторным отсеком.
		Потолочная консоль с местом для испарителя кондиционера
3.2	Остекление	Раздвижные окна в сдвижной двери и напротив.

3.3	Декоративная отделка потолка	Панели из композита и пластика серого цвета
3.4	Декоративная отделка боковин периметра и двери	Панели из композита и пластика серого цвета. Панель по левому борту высоковольтного отсека выполняется съемной.
3.5	Пол	В передней части (отсек оператора): фанера 20 мм и автолин. Выполнен в один уровень с полом в высоковольтном отсеке. Доработка ступени в зоне сдвижной двери по эскизу Заказчика.
		В задней части (высоковольтный отсек): металлический каркас по эскизу Заказчика, с закладными для крепления оборудования. Настил выполнен в один уровень с полом отсека операторов. Покрытие: рифленый алюминий.
3.6	Рабочее место оператора	Пенал, в передней части фургона. Пенал с выдвижным ящиком. Сидения автобусного типа – 1 шт., с ремнями безопасности, закрепленные на пенале.
3.7	Комплектация высоковольтного отсека	Установка закладных деталей по левому борту, по эскизу Заказчика. Колесные арки (надколесники) закрыть. Боковая панель (внутренняя, обращенная к продольной оси автомобиля) съемная. Сверху – металл и рифленый алюминий (лист металла приварить к раме).

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:

- 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;
- ПО СУ обеспечивает управление работой основного оборудования ЭТЛ;
- ПО СУ автоматически сохраняет данные, полученные по результатам измерений;
- ПО СУ обеспечивает отображение параметров при проведении измерений в аналоговом, цифровом и графическом видах;
- 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;
- ПО СУ содержит в себе встроенную обновляемую библиотеку нормативно-технической документации;
- ПО СУ позволяет оператору создавать и вести базу обслуживаемых энергообъектов и оборудования, интегрированного в состав ЭТЛ, с возможностью просмотра истории испытаний/измерений;
- ПО СУ обеспечивает интеллектуальные подсказки оператору в соответствии с руководством по эксплуатации на данный тип ЭТЛ;
- ПО СУ обеспечивает непрерывную диагностику и самоконтроль состояния всех систем ЭТЛ с выдачей сообщений в режиме реального времени;
- ПО СУ осуществляет систему объективного контроля за действиями оператора в режиме реального времени;
- ПО СУ позволяет вести нескольких учетных записей/аккаунтов для возможности раздельного использования ЭТЛ разными бригадами специалистов;
- ПО СУ осуществляет сбор данных о всех выполняемых процессах за весь срок службы ЭТЛ с возможностью просмотра истории в базе данных и проведения дальнейшего анализа;
- ПО СУ выполняет функцию тепловизионного мониторинга высоковольтного отсека с целью контроля состояния силового оборудования и других составных модулей Электролаборатории.

1.2. Пульт управления

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

- Общая высота ПУ не превышает 1160 мм;
- 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:

- разделительный изолирующий трансформатор 220/220;
- стабилизатор напряжения $190-260/220 \pm 8\%$;
- 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:

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

Особенности комплекса:

- управление ИПК осуществляется от ЦСУ;
- 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;
- источник высокого напряжения — необслуживаемого типа;
- цифровая сертифицированная система измерения выходного напряжения; способ передачи измеряемых данных в систему управления - без использования гальванических соединений;
- измерение токов утечки и проводимости производится по стороне высокого напряжения, для исключения в результатах измерений собственных утечек ЭТЛ;
- уровень изоляции цепей датчика тока от ПУ - не менее максимального испытательного напряжения ЭТЛ;
- межповерочный интервал измерительной системы составляет 24 месяца;
- 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;
- 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;

- функционально-законченная конструкция устройства измерения высокого напряжения; для поверки не требуется демонтаж каких-либо дополнительных элементов, входящих в его состав и размещенных в ПУ ЭТЛ
- автоматическое прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей напряжением до 60 кВ, в т.ч. в режиме совместной работы с основной прожигающей установкой;

Основные технические параметры испытательного оборудования:

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

2.3. Рефлектометрическая система КР-90

Предназначена для выполнения следующих измерений:

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

Особенности:

- встроена в ПУ ЭТЛ. В качестве экрана используется дисплей ЦСУ;
- управление рефлектометрической системой осуществляется от ЦСУ;
- выполняет измерения в четырех основных режимах:
 - импульсная рефлектометрия,
 - импульсно-дуговой метод,
 - метод колебательного разряда по току
 - метод колебательного разряда по напряжению;
- обладает функцией трехфазного подключения;
- производит изменение входных параметров рефлектометра без остановки процесса измерения;
- 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	250 км

коэффициенте укорочения 1,5, не менее	
Коэффициент укорочения	от 1 до ∞ , задается пользователем
Максимальное количество подключаемых фаз, не менее	3
Амплитуда зондирующего импульса, не менее	30, 60, 90 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:

- управление прожигающей установкой осуществляется от ЦСУ;
- параметры работы отражаются в аналоговом (в виде виртуального стрелочного прибора) и цифровом виде, а также в виде графика зависимости тока и напряжения от времени;
- способ управления посредством помехозащищенного радиоканала, без использования гальванических соединений (исключает потерю соединения и данных в процессе эксплуатации)

- электролаборатории);
- наличие собственного мощного источника высокого напряжения твердотельного типа (независимость от работоспособности источников напряжения других модулей ЭТЛ);
- безразрывное переключение ступеней выходного напряжения при прожигании - без выключения модуля, при полной мощности;
- максимальная мощность потребления не более 6кВА для обеспечения полноценной работы от автономного электрогенератора;
- питание от сети переменного тока 220В/50Гц без использования дополнительных электронных преобразователей;
- 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;
- наличие возможности регулирования выходного тока без искажения формы тока на входе;
- наличие встроенного автоматического замыкателя для плавного разряда;
- расположение силовых высоковольтных элементов - под столешницей ПУ ЭТЛ в металлическом заземленном корпусе закрытого типа без вентиляционных отверстий;
- 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, в форсированном режиме (5мин) – 110А
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:

- управление акустическим модулем осуществляется от ЦСУ;
- 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;
- способ управления посредством помехозащищенного радиоканала, без использования гальванических соединений (исключает потерю соединения и данных в процессе эксплуатации электролаборатории);
- наличие собственного источника высокого напряжения твердотельного типа (независимость от работоспособности источников напряжения других модулей ЭТЛ);
- наличие 3-х ступеней выходного напряжения;
- 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;
- силовые контакты - штекерного типа, при работе в режиме больших импульсных токов (тысячи ампер, акустический метод поиска) искрообразование недопустимо;
- наличие встроенного автоматического замыкателя для плавного разряда;
- 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:

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

Особенности:

- Максимальная длина кабеля — до 50км;
- Максимальная глубина нахождения кабеля — до 12м;
- Точность локализации места повреждения – до 10 см;
- 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	0,5; 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128;

диапазонах, Ом	256
Режимы работы	- непрерывный; - импульсный; - мультисчастотный (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:

- индукционный;
- потенциальный;
- акустический;
- 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. 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

2.12. 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:

- Выбор кабеля из пучка после проведения раскопок.
- 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
Относительная влажность воздуха при температуре 25°С	90 %

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
Относительная влажность воздуха при температуре 25°С	90 %

2.13. Приемник акустический ПА-1000К

Назначение: определение мест повреждений и точная окончательная локализация повреждений силовых кабелей акустическим методом.

Назначение

- Поиск и точная локализация мест повреждений подземных силовых электрических кабелей акустическим методом.
- Оценка расстояния до места повреждения по времени задержки акустического тестового сигнала относительно электромагнитного.

Приемник акустический ПА-1000К используется совместно с Генератором поисковым ГП-36 или другим импульсным ударным генератором.

Наименование	Значение
Количество каналов приема акустического сигнала электромагнитного импульса	4 (АУ, АШ, А1, А2) 1 (МК)
Период следования принимаемых импульсов	от 0,5 до 10 сек.
Полосы принимаемых частот канал АУ канал АШ	Fn от 70 до 1000 Гц, Fв от 114 до 3000 Гц от 100 до 2000 Гц
Полосы с регулированием центральной частоты и ширины полосы	канал А1, А2
Диапазон измеряемых времен задержки между принятыми сигналами в каналах М и А2	от 0 до 100 мс
Коэффициенты усиления в каналах приема, не менее	90 дБ
Диапазон регулировки усиления, не менее	70 дБ
Ток потребления в режиме молчания, не более	25 мА
Режимы прослушивания сигналов с помощью телефонов	АУ, АШ, А1, А2, АУ+МК, АШ+МК, А1+МК, А2+МК, МК
Порог шумоподавления при включенном режиме ШП	12 дБ
Время непрерывной работы от встроенного аккумулятора, не менее	80 ч
Температура окружающей среды	от -30 до +40 °С
Относительная влажность воздуха при 25 °С	90 %
Атмосферное давление	от 630 до 800 мм рт. ст.

2.14. 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

2.15. 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.

2.16. 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.

2.17. HVA30 — высоковольтная СНЧ-установка для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 30 кВ.

Управление HVA30 осуществляется от централизованной компьютеризированной системы управления лабораторией.

Технические характеристики установки HVA30:

Наименование характеристики	Значение
Входное напряжение питания	230 В (48 - 62 Гц) (400 VA)
Выходное напряжение	Переменное, Синус: 0-34 кВ пиковое, симметричное, 23 кВ действ. Переменное, Квадрат: 0-34 кВ. Постоянное \pm : 0-30 кВ
Разрешение	100 В на всем диапазоне

Погрешность	±1 % от диапазона
Выходной ток	0 - 15 мА
Разрешение	1 мкА
Погрешность	±1% от диапазона
Частота выходного сигнала	0.02...0.1 Гц с шагом 0.01 Гц (предустановка 0.1 Гц) автоматический выбор частоты
Диапазон сопротивлений	0.1 МΩ ... 20 ГΩ
Максимальная выходная нагрузка (при максимальном напряжении)	0.5 мкФ @ 0.1 Гц @ 23кВ действ (Прим 1500 м кабель)* 1.0 мкФ @ 0.05 Гц @ 23кВ действ (Прим 3000 м кабель)* 2.5 мкФ @ 0.02 Гц @ 23кВ действ (Прим 7600 м кабель)* 12.0 мкФ @ максимально возможная при уменьшенной частоте и напряжению * Рассчитано для типичного кабеля с емкостью 330 пФ/м
Измерительный блок	Цифровой ЖК дисплей для прямой индикации: напряжение и ток (действующие значения и / или пиковые), емкость, сопротивление, время, напряжение пробоя, графическое отображение выходного напряжения в реальном времени
Цикл тестирующий	Продолжительный. Нет тепловых ограничений по времени работы
Память	50 ячеек памяти, энергонезависимая
Компьютерный интерфейс	RS-232 кабель (ПО прилагается), USB флеш-карта
Высоковольтные кабели	Стандартные, длиной 4,5 м с зажимами типа «крокодил» на конце (другие могут быть поставлены по запросу)
Вес	20 кг
Размер	430x360x250 мм

2.18. 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:

- повышенная оперативность работ – выбор одной ручкой как фазы силового кабеля, так и вида оборудования ЭТЛ;
- возможность подключения измерительных приборов не только к жиле и экрану кабеля, но и между его жилами в любом сочетании;
- 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;
- простая и надежная конструкция с воздушно-барьерной изоляцией, без применения масла;
- главные контакты штекерного типа, гнезда имеют пружинистую штампованную вставку особой формы и отличаются низким переходным сопротивлением, малым усилием расстыковки и высокой износостойчивостью;
- при работе в режиме больших импульсных токов (тысячи ампер, акустический метод поиска) искрообразование полностью исключается;
- наличие встроенных видимых оператору автоматических замыкателей выхода;
- консольное расположение на ПУ лаборатории; МВК не занимает место на полу в высоковольтном отсеке.

2.19. Система кабельных барабанов

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.

В систему кабельных барабанов входят:

- Барабан с высоковольтным экранированным кабелем с полиуретановой изоляцией для испытания выпрямленным напряжением величиной до 70 кВ, проведения измерений и поиска повреждений в силовых кабелях 6 мм², 30 м, 3 шт.;
- Барабан с проводом защитного заземления в прозрачной изоляции и контактными втулками через 3 м, 25 мм², 30 м, 1 шт.;
- Барабан с высоковольтным кабелем для испытаний переменным напряжением 100 кВ, 2,25 мм², 30 м, 1 шт.;
- Барабан с кабелем рабочего заземления 4 мм², 30 м, 1 шт.;
- Барабан с кабелем питания лаборатории 2×8 мм², 30 м, 1 шт.;
- Провод контрольного заземления 2,5 мм², 7 м, 1 шт.

Особенности:

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

3. Дополнительное оборудование

3.1. Модуль автономного электропитания

Модуль автономного электропитания включает в себя:

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

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

3.2. 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

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

- Руководство по эксплуатации лаборатории с печатью завода-изготовителя с указанием всех технических характеристик предлагаемой продукции;
- Формуляр;
- Программа и методика приемо-сдаточных испытаний;
- Протокол приемо-сдаточных испытаний;
- Комплект документов для регистрации в ГИБДД как специализированной лаборатории;
- Свидетельства о поверке всех средств измерений;
- Комплект сертификатов соответствия, сертификатов утверждения типа средств измерений, входящих в состав лаборатории, заводские паспорта на оборудование в составе лаборатории;
- 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.

С уважением, директор ООО «АНГСТРЕМ»

С.А. Макшеев

