Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Чепны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (4822)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://esteh.nt-rt.ru || eho@nt-rt.ru

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ППУ5 (0.4-35 КВ)



Передвижные электролаборатории ППУ5 предназначены для испытания кабель- ных линий, прожига и определение мест повреждения дефектной изоляции кабелей с рабочим напряжением до 10 кВ, а также для испытаний подстанционного оборудованияи распределительных устройств с рабочим напряжением до 35 кВ, а также диагностики силовых трансформаторов и высоковольтных вводов с электропитанием от внешней сети Монтаж оборудования электролабораторий производится на шасси автомобилей, ГАЗ,ЗИЛ, КАМАЗ, ПАЗ, и др. по согласованию с Заказчиком.

Электролаборатории, выпускаемые предприятием отличаются:

- 1) простотой в управлении во всех режимах работы;
 - 2) высоким ресурсом эксплуатации;
 - 3) высокой степенью ремонтопригодности (не требуется специализированной ремонтной базы);
 - 4) послегарантийным обслуживание в течение всего срока эксплуатации

| Вид работы | Оборудование | Технические характеристики | | |
|--|--------------|----------------------------|--|--|
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | | | |
| Распределение | Сетевой блок | Сеть 3~50 Гц, 380 В | | |
| питания на: | | или | | |

| - блок управления в/в испытаниями; - блок управления прожигом, дожигом, акустикой; - блок замыкателей; - освещение, блокировку дверей, звуковую и световую сигнализации | | ~50 Г ц, 220 В органы управления, защиты и индикации |
|--|---|--|
| D | | ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ |
| Высоковольтные испытания | Блок управления Трансформатор ИОМ-100/20 | органы управления, защиты и индикации - рабочий диапазон выходного переменного напряжения (действующее значение), кВ от 10 до 100 - рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение), кВ от 10 до 70 |
| Высоковольтные измерения* | Измеритель тока высокопотенциальный ИТВ - 140 | - выходной переменный рабочий ток(действующее значение) в режиме К.З., мА не менее 100 - погрешность воспроизведения выходного напряжения ± 3% - измерение тока утечки в цепях с высоким потенциалом до 140 кВ |
| | Киловольтметр цифровой СКВ-100 Делитель напряжения ДН-100 | диапазон измерений напряжений постоянного тока, кВ от 0,1 до 100 диапазон измерений напряжений переменного тока (действующих значений), кВ: от 0,1 до 100 диапазон измерений напряжений переменного тока (амплитудных значений),кВ от 0,1 до 140 пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %.±0,5 |
| * Измерение емкости и тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтной изоляции | | - диапазон измерения tg δ от 1x10 ⁻⁵ до 1,000 - диапазоны измерения емкости при U _{исп.} = 1 кВ 50 пФ÷340 нФ U _{исп.} ≤ 5кВ 50 пФ÷65 нФ U _{исп.} =(5÷10) к 10 пФ÷34 нФ |
| * Измерение емкости и тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтной изоляции | '_ ' | Диапазон измерения tg б от 0,00 – 100% Диапазоны измерения емкости 10 пФ – 10мкФ Угол сдвига фаз 0,001 – 360 эл.град |
| | | ТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ |
| Низковольтные измерения | * Блок низковольтных измерений(БНИ) | - рабочий диапазон выходного регулируемого выпрямленного напряжения (амплитудное значение), В от 0 до 220 - рабочий диапазон выходного регулируемого переменного напряжения (действующее значение), В от 0 до 220 от 0 до 380 - выходной переменный рабочий ток (действующее значение), А не более 20 |

~50 Гц, 220 В

- блок управления в/в

| | ОПРЕЛЕПЕНИЕ МЕСТ | ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ |
|---------------------------------------|--|--|
| Прожиг и дожиг | Блок управления | Органы управления, защиты и индикации |
| дефектной изоляции | Преобразователь | - выходная частота, Гц 800 |
| силовых кабелей | частоты | - выходное напряжение, В 220 |
| | | - номинальный выходной ток, А 26 |
| | Блок прожигающий (БП-30) | максимальное выходное выпрямленное напряжение в режиме холостого хода (X.X.) при |
| | (6) 1-30) | соединении первичных обмоток трансформатора |
| | | прожига в «звезду - Y» и «треугольник - ∆» по |
| | | ступеням, кВ |
| | | 30,0;17,0; 8,0;5,0; 1,7; 1,0 |
| | | - выходной выпрямленный рабочий ток |
| | | (действующее значение) прожига в режиме короткого замыкания (К.З.) |
| ОМП | | не менее 45 |
| акустическим | Блок дожига(БД-45) | - рабочий диапазон выходного выпрямленного |
| методом | | напряжения (амплитудное значение) в режиме |
| | | X.X., |
| | | от 5 до 300 - выходной выпрямленный рабочий ток в режиме |
| | | К.З., А не менее 45 (80) |
| | * Устройство дожига | - рабочий диапазон выходного выпрямленного |
| | (УД — 300) | напряжения (амплитудное значение) в режиме Х.Х., |
| | | В от 5 до 300 |
| | | - выходной выпрямленный рабочий ток в режиме |
| | | K.3., A |
| | | не менее 300 |
| | * Блок акустики (БА-1750 - 3500) | - выпрямленное напряжение заряда импульсного |
| | (BA-1750 - 3500) | конденсатора, кВ не более 5 - энергия импульсов разряда, Дж до 1750 - 3500 |
| | * Блок акустики | - выпрямленное напряжение заряда в/в |
| | БА-20 | конденсаторов, кВ |
| | | 5, 10, 20 |
| | * Блок акустики | - энергия импульсов разряда, Дж до 2000 - выпрямленное напряжение заряда |
| | (BA-4000) | импульсного конденсатора, кВ не более 17 |
| | , | - энергия импульсов разряда, Дж до 4000 |
| | * Блок акустики | - максимальное выходное постоянное напряжение |
| | (на базе ГИ-20, ИДМ-20, Рейс-305) | (в трех диапазонах), кВ 5/10/20 |
| Коммутация | Высоковольтный | - максимальная запасаемая энергия, Дж 2000 Испытание / прожиг / дожиг / акустика / измерение / |
| режимов работы | переключатель (ПВ-70) | снятие емкостного заряда / заземление |
| | и короткозамыкатели | · · |
| | Электромагнитный | - подача напряжения заряда на в/в конденсаторы, |
| | коммутатор зарядки и заземления | наложение заземления на выводы в/в конденсатора при отключении режима АКУСТИКА |
| | SAPAMINI NI SASSINI ISHIMA | или общего электропитания |
| | Электромагнитный | - автоматическое наложение заземления на |
| | коммутатор | высоковольтный вывод при отключении |
| Электропитание | выходной | электропитания Сеть 3~50 Гц, 380 В |
| 3.13Ki polivilalivio | | или |
| | | ~50 Гц, 220 В |
| * ППУ- 5 - | Генератор серии EG | ~50 Гц, 220 или 400 В, 10-20 кВа |
| Автономный источник электропитания | (ременный привод от шасси автомобиля) | |
| * ППУ- 5 — | Генератор серии EG | ~50 Гц, 220 или 400 B, 10-20 кBa |
| Автономный источник | | , ===================================== |
| электропитания | передача | |
| * ППУ- 5 — | Электроагрегат (бензин | ~50 Гц, 220 или 400 В, 20 кВа |

| Автономный источник электропитания | или дизель) | |
|------------------------------------|---|--|
| Блок барабанов | Кабель питания Кабель высоковольтный - 70кВ Кабель для испытаний (измерений) -70 кВ Провод защитного заземления Удлинитель с розетками Провод для испытаний ~ 100кВ Провод рабочего заземления Кабель низковольтных измерений | Кабель КГ3х6,0+1х4,0 (20-50 м) Кабель СКВИЛ (20-50 м) Кабель RG-58 (20-50 м) Провод МГ-10 (20-50 м) Провод ПВС 2х0,75 (20-50 м) Провод ПВВ (20-50 м) Провод РС-08 (20-50 м) Кабель КГ3х1,5+1х1,0 (20-50 м) |
| *Отопление | Автономный воздушный | - 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. |

^{* -} установка по желанию заказчика

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://esteh.nt-rt.ru || eho@nt-rt.ru