

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
Красноярск (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

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ППУ6 (0.4-10 КВ ОДНОФАЗНАЯ)



Передвижные электролаборатории ППУ6 предназначены для проведения испытаний силовых кабельных линий с рабочим напряжением до 10 кВ, для прожига дефектной изоляции силовых кабелей с последующей предварительной и точной локализацией места повреждения. Монтаж оборудования электролабораторий производится на шасси автомобилей, УАЗ, "Газель", 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 ремонтпригодности (не требуется специализированной ремонтной базы);
- 4) послегарантийным обслуживанием в течение всего срока эксплуатации

Вид работы	Оборудование	Технические характеристики
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ		
Высоковольтные испытания	Блок управления Аппарат испытательно-прожигающий АИП-70	Органы управления, защиты и индикации - рабочий диапазон выходного переменного напряжения (действующее значение), кВ от 10 до 50 - рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение), кВ

		от 10 до 70 - выходной переменный рабочий ток (действующее значение), мА не менее 80
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ		
Прожигдефектной изоляции силовых кабелей	Блок управления	Органы управления, защиты и индикации
	Блок прожигающий(БП-25)	- рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение) режиме Х.Х., кВ от 2 до 24 - выходной выпрямленный рабочий ток (действующее значение) прожига в режиме короткого замыкания (К.З.), А не менее 40
ОМП акустическим методом	Блок управления	Органы управления, защиты и индикации
	Блок акустики (БА-20)	- выпрямленное напряжение зарядаимпульсного конденсатора, кВ 5, 10, 20 - энергия импульсов разряда, Дж до 2000
	Электромагнитный коммутатор зарядки и заземления	- подача напряжения заряда на в/в конденсатор, - наложение заземления на выводы в/в конденсатора при отключении режима АКУСТИКА или общего электропитания
Коммутация режимов работы	Электромагнитный коммутатор импульсный	- разряд в/в конденсатора в дефектный кабель в автоматическом или ручном режиме
	Высоковольтный переключатель (ПВ-70)	- испытание / прожиг / дожиг / акустика / заземление
Электроснабжение	Электромагнитный коммутатор выходной	- автоматическое наложение заземления на высоковольтный вывод при отключении электропитания
		Сеть ~50 Гц, 220 В
* Автономный источник питания	Электродвигатель (бензин или дизель)	Сеть ~50 Гц, 220 В
Блок барабанов	Кабель питания Кабель высоковольтный – 70кВ Провод защитного заземления Удлинитель с розетками Провод для испытания ~ 50кВ Провод рабочего заземления	Кабель КГЗх2,5+1х1,5 (20 м) Кабель СКВИЛ (20 м) Провод МГ-10 (20 м) Провод ПВС 2х0,75 (20 м) Провод ПВВ (20 м) Кабель РС-08 (20 м)
*Отопление	Автономный воздушный отопитель	отопительная мощность 3,0 кВт; - напряжение питания 12/24 В; - производительность 120 м3/ч; - потребляемая мощность 30 Вт (включая топливный насос); - расход топлива (ДТ) 0,36 л/ч.

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
Красноярск (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