



Состав оборудования электротехнической лаборатории ЭТЛ-35

№	Наименование
1	Стойка управления (основная)
	1.1.Изолятор проходной трубчатый
	1.2.Изолятор опорный 4 шт
	1.3.Компл. огражд-й: штырь изол-й (4 шт); шнур изоляц-й (20 м)
	1.4.Автотр-р регулирующий РНО (40А)
2	Измеритель диэлектрических потерь ИДП-10 в составе:
	2.1.Трансформатор напряжения НОМ-10
	2.2.Переключатель схемы измерения "прямая - перевернутая"
	2.3.Короткозамыкатель КЗМК-10
3	Блок управления электролабораторией БУ
4	Устройство высоковольтных испытаний УВИ в составе:
	4.1.Трансформатор вольтодобавки ТВ-3 с КЗМК-100
	4.2.Блок высоковольтных испытаний БВИ-60/50-М5
	4.3.Измеритель тока высокопотенциальный ИТВ-140Р
	4.4.Конденсатор фильтрующий КФ 30нФ 60кВ
5	Блок низковольтных измерений БНИ
6	Комплект барабанов и кабелей
	6.1.Стойка с 3-мя барабанами защитного, рабочего заземлений, сет. кабеля(L=30м)
	6.2.Комплект кабелей для измерения БНИ
	6.2.1.Кабель для БНИ ,"крок.-клеммы", бухта (L=25м)
	6.2.2.Кабели для БНИ (2шт L=1м)
	6.3. Высоковольтный провод в бухте (L=30м)
	6.4. Высоковольтный кабель для изм. тока утечки, бухта (L=30м)
	6.5.Переходник сетевой четырехпроводный (L=1,2м)
	6.6.Переходник сетевой двухпроводный (L=0,7м)
7	Комплект электротехнического оборудования
	7.1.Конечный выключатель для блокировки двери
	7.2.Светильник сигнальный красный
	7.3.Сирена СС-1
	7.4.Фонари освещения (2шт)
8	Комплект документации: руководство по эксплуатации, паспорт



Состав оборудования электротехнической лаборатории ЭТЛ-35К	
№	Наименование
1	Стойка управления (основная)
	1.1.Высоковольтные переключатели (3шт)
	1.2.Переключатель схемы ГАУВ - ПРОЖИГ
	1.3.Короткозамыкатели (3 шт) с электромеханическим приводом
	1.4.Изолятор проходной трубчатый
	1.5.Изолятор опорный 4 шт
	1.6.Компл. ограждений: штырь изол-й (4 шт); шнур изоляционный (20 м)
	1.7.Автотр-р регулирующий РНО (40А)
2	Измеритель диэлектрических потерь ИДП-10 в составе:
	2.1.Трансформатор напряжения НОМ-10
	2.2.Переключатель схемы измерения "прямая - перевернутая"
	2.3.Короткозамыкатель КЗМК-10
3	Блок управления электролабораторией БУ
4	Устройство высоковольтных испытаний УВИ в составе:
	4.1.Трансформатор вольтодобавки ТВ-3 с КЗМК-100
	4.2.Блок высоковольтных испытаний БВИ-60/50-М5
	4.3.Измеритель тока высокопотенциальный ИТВ-140Р
	4.4.Конденсатор фильтрующий КФ 30нФ 60кВ
5	Блок прожига БПР-25/8
6	Генератор акустических ударных волн ГАУВ-6-05
7	Рефлектометр высоковольтный ИСКРА-3М
8	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500
9	Приемник П-806
10	Блок низковольтных измерений БНИ
11	Комплект барабанов и кабелей
	11.1.Стойка с 3-мя барабанами защитного, рабочего заземлений, сет. кабеля(L=30м)
	11.2.Стойка с 3-мя барабанами высоковольтных кабелей (L=30м)
	11.3.Комплект кабелей для измерения БНИ
	11.3.1.Каб-и для БНИ "крок.-разъем", "крок.-клеммы", бух. (2шт L=25м)
	11.3.2.Кабели для БНИ (2шт L=1м)
	11.4. Высоковольтный провод в бухте (L=30м)
	6.4. Высоковольтный кабель для изм. тока утечки, бухта (L=30м)
12	Комплект электротехнического оборудования
	12.1.Конечный выключатель для блокировки двери
	12.2.Светильник сигнальный красный
	12.3.Сирена СС-1
	12.4.Фонари освещения (2шт)
8	Комплект документации: руководство по эксплуатации, паспорт



Состав оборудования электротехнической лаборатории КАЭЛ-3

№	Наименование
1	Стойка управления (основная)
	1.1.Высоковольтные переключатели (3шт)
	1.2.Переключатель схемы ГАУВ - ПРОЖИГ
	1.3.Короткозамыкатели (3 шт) с электромеханическим приводом
	1.4.Изолятор опорный 4 шт
	1.5.Компл. ограждений: штырь изол-й (4 шт); шнур изоляционный (20 м)
	1.6.Автотр-р регулирующий РНО (20А)
2	Блок управления электролабораторией БУ
3	Блок прожига БПР-25/8
4	Блок высоковольтных испытаний БВИ-60/50-М5
5	Генератор акустических ударных волн ГАУВ-6-05
6	Рефлектометр высоковольтный ИСКРА-3М
7	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500
8	Приемник П-806
9	Комплект барабанов и кабелей
	9.1.Стойка с 2-мя барабанами защитного заземления, сет. кабеля(L=30м)
	9.2.Стойка с 3-мя барабанами высоковольтных кабелей (L=30м)
	9.3. Высоковольтный провод в бухте (L=30м)
10	Комплект электротехнического оборудования
	10.1.Конечный выключатель для блокировки двери
	10.2.Светильник сигнальный красный
	10.3.Сирена СС-1
	10.4.Фонари освещения (2шт)
11	Комплект документации: руководство по эксплуатации, паспорт



Состав оборудования электротехнической лаборатории КАЭЛ-5

№	Наименование
1	Стойка управления (основная)
	1.1.Высоковольтные переключатели (3шт)
	1.2.Переключатель схемы ГАУВ-5 - ПРОЖИГ / ГАУВ-20
	1.3.Рукоятка "Инициация прожига"
	1.4.Короткозамыкатели (3 шт) с электромеханическим приводом
	1.5.Изолятор опорный 4 шт
	1.6.Компл. ограждений: штырь изол-й (4 шт); шнур изоляционный (20 м)
	1.7.Автотр-р регулирующий РНО (20А)
2	Блок управления электролабораторией БУ
3	Блок прожига БПР-25/10
4	Блок дожига БД-2
5	Блок высоковольтных испытаний БВИ-60/50-М5
6	Генератор акустических ударных волн ГАУВ-20
7	Генератор акустических ударных волн ГАУВ-5
8	Рефлектометр высоковольтный ИСКРА-3М
9	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500
10	Приемник ПОИСК-2006М
11	Комплект барабанов и кабелей
	11.1.Стойка с 2-мя барабанами защитного заземления, сет. кабеля(L=30м)
	11.2.Стойка с 3-мя барабанами высоковольтных кабелей (L=30м)
	11.3. Высоковольтный провод в бухте (L=30м)
12	Комплект электротехнического оборудования
	12.1.Конечный выключатель для блокировки двери
	12.2.Светильник сигнальный красный
	12.3.Сирена СС-1
	12.4.Фонари освещения (2шт)
13	Комплект документации: руководство по эксплуатации, паспорт