

Комплектация ЭТЛ-350

| № | Наименование оборудования | Краткие технические характеристики. | Ед. изм | Кол |
|----|---|---|---------|-----|
| 1 | Трансформатор ИОГ-350 | Испытательный Однофазный Газонаполненный, переменное напряжение – 350 кВ, мощность до 180 кВА | шт | 1 |
| 2 | Регулятор РОТ-250/0,5 | Регулятор напряжения однофазный 380 В 250 кВА с электроприводом | шт | 1 |
| 3 | Реактор 70 кВА | Мощность 70 кВА | шт | 1 |
| 4 | Блок управления | Предназначен для управления блоком испытания, измерения входных и выходных параметров | шт | 1 |
| 5 | Стойка основная | Несущая конструкция, содержащая приборную панель, столик, разделяющая отсек оператора и ВВ отсек. | шт | 1 |
| 6 | Комплект барабанов и кабелей | Одна стойка с тремя барабанами Провод рабочего заземления сечением 5 мм ² – 25 м Провод защитного заземления сечением 10 мм ² – 25 м Кабель сетевой 3x2,5мм ² для питания ЭТЛ при измерениях до 10 кВ – 70 м Кабель сетевой 4 x 25мм ² . – 70 м (на барабане с электроприводом) Провод в/вольтный для измерения тангенса и измерения до 10 кВ. Кабель высоковольтный экранированный для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции до 10 кВ. Металлорукав для подключения высокого напряжения (10 м и 15 м) | кг | 1 |
| 7 | Измеритель ИДП-10 | Состоит из трансформатора ОЛ-1/10, панели управления с регулятором ЛАТр, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая», моста СА-7100-2. | шт | 1 |
| 8 | Комплект электротехнического оборудования | Блокировки, сирена, красный фонарь, комплект ограждения автомобиля, комплект стоек и подставок для вывешивания высоковольтных проводов и металлорукавов.заземлитель выхода 200 кВ с электромеханическим приводом для ручного или автоматического заземления высоковольтных выходов лаборатории приспособления для крепления выносного оборудования на прицепе | кг | 1 |
| 9 | Кондиционер | Мобильный питание 220 В | шт | 1 |
| 10 | Метрологическая аттестация | Метрологическая аттестация ЭТЛ-350 в ГП «Харьковстандартметрология» | шт | 1 |
| 11 | Прицеп для автомобиля КАМАЗ | Для установки оборудования ЭТЛ-350 и органов управления ЭТЛ-350 с перепланировкой. | шт | 1 |
| 12 | Доработка прицепа для автомобиля КАМАЗ | Для установки оборудования 395 кВ, с доделкой – тент, дуги, крепление трансформатора, места для оборудования. Устройство операторской кабины (утепление, обогрев) | шт | 1 |