

Комплектация ЭТЛ-35

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол -во
1	Пульт сетевой	Содержит рубильник видимого разрыва питания. Автоматы управления: освещением, сиреной, розетками Для питания системы используется источник обеспечивающий на его выходе ток 80-120А и напр. 220В.	шт	1
2	Блок управления БУ-2 к ЭТЛ-35	Предназначен для управления БВИ-100 измерения входных и выходных параметров ЭТЛ-35.	шт	1
3	Стойка основная СО-2 к ЭТЛ-35	Несущая конструкция, служащая для размещения БУ-2, блока ввода питан, ИДП-10, ИТВ-3 и пр. обор.	шт	1
4	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/1	ИОМ-100/16 перем. напр. 100кВ выпр. напр. 60кВ, мощн 16кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/2	ИОМ-100/16 перем. напр. 100кВ выпр. напр.100кВ, мощн 16кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/3	ИОМ-100/16 перем. напр. 100кВ выпр. напр.140кВ, мощн 16кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/4	ИОМ-100/20 перем. напр. 100кВ выпр. напр. 60кВ, мощн 20кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/5	ИОМ-100/20 перем. напр. 100кВ выпр. напр.100кВ, мощн 20кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/6	ИОМ-100/20 перем. напр. 100кВ выпр. напр. 140кВ, мощн 20кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
	Блок высоковольтных испытаний БВИ-100/7	ИОМ-100/26 перем. напр. 100кВ выпр. напр. 60кВ, мощн 26кВА, конденсатор ИК-100/0,25	шт	1
5	Измеритель ИДП-10/1	Измеритель емкости и tg угла диэлектрических потерь изоляц. состоит из, тр-ра ОЛ-1/10, панели управления, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая».	шт	1
	Измеритель ИДП-10/2	Измеритель емкости и tg угла диэлектрических потерь изоляц. состоит из тр-ра ОЛ-1/10, панели управления, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая» с местом для мостов «Тангенса-2000», СА-7100-2(3), P5026.	шт	1
	Измеритель ИДП-10/3	Измеритель емкости и tg угла диэлектрических потерь изоляц. состоит из, тр-ра ОЛ-1/10, панели управления, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая», моста СА-7100/2	шт	1
	Измеритель ИДП-10/4	Измеритель емкости и tg угла диэлектрических потерь изоляц. состоит из, тр-ра ОЛ-1/10, панели управления, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая», моста СА-7100/3	шт	1
	Измеритель ИДП-10/5	Измеритель емкости и tg угла диэлектрических потерь изоляц. состоит из, тр-ра ОЛ-1/10, переключателя схемы измерения «прямая - перевернутая», моста P5026, конд. P5023, УКТВ	шт	1
6	Комплект барабанов и кабелей ЭТЛ-35	Одна стойка с тремя барабанами: Провод защитного заземления -1x10мм ² . Провод рабочего заземления - 1x6мм ² . Сетевой кабель - 4 x 4мм ² . В бухтах: Провод в/вольтный для испытания переменным напряжением-1x4мм ² . Кабель для измерения tg и С.	к-т	1

		Кабель для БНИ - 4x2,5мм ² . Длина всех проводов и кабелей по 30 м.		
7	Комплект электротехнического оборудования	Блокировки, сирена, красный фонарь, заземляющие устройства, электротепло-вентилятор, комплект ограждения автомобиля, комплект стоек и подставок для вывешивания высоковольтных проводов. Блокирование работы ЭТЛ при отсутствии заземления, от самовольного включения высокого напряжения при повторной подачи напряжения, которое временно отсутствовало или срабатывании токовой защиты, при некачественном заземлении, при открытии дверей высоковольтного отсека, РНО в нуле, защита установки от перегрузок по току с отключением при токе входа больше 80 А, освещение 12В от бортовой сети автомобиля и 220В при подкл. системы к внешнему источнику питания, вывод 60 - 100 -140кВ ч.з. заднее стекло.	к-т	1
8	Регулятор РНО TDGC2-20 80 А с электроприводом	Регулировка первичного напряжения блока БВИ -100/1- 6	шт	1
9	Регулятор РНО TDGC2-30 120 А с электроприводом	Регулировка первичного напряжения блока БВИ-100/7	шт	1
10	Блок низковольтных измерений БНИ	Коммутационный блок предназначен для измерения параметров трансформаторов (опыт КЗ и ХХ, измерение омического сопротивления контактов и т.д.) Применяется совместно с измерительными приборами кл. 0,5 или 0,2	шт	1
11	Измеритель тока утечки ИТВ-3	Измеритель тока утечки на высоком напряжении для испытания разрядников. Пределы измерения 100, 300, 1000, 3000 мкА.	шт	1
12	Блок питания тип ТЭС	Стабилизированное напряжение 15В, 5А.	шт	1
13	Монтаж и наладка	Монтаж оборудования в автомобиль и его наладка	шт	1
14	Метрологическая аттестация	Метрологическая аттестация ЭТЛ в ГП "Харьковстандартметрология"	шт	1

Поз. 4, 5 на выбор Заказчика.