

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение испытательного комплекса Sverker-780
для ООО «ЯНОС-Энерго».

I. Общие указания.

Назначение блока тестирования:

Для проверки устройств релейной защиты и автоматики на механической и микропроцессорной базе.

II. Требования к комплекту поставки испытательного комплекса Sverker-780.

| Наименование | Количество |
|-----------------------------------------------|------------|
| Megger Sverker 780 | 1 |
| Стандартный набор тестовых кабелей (GA-00030) | 1 |
| Кейс для транспортировки GD-00182 | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 |
| Методика поверки на русском языке | 1 |
| Свидетельство о поверке | 1 |

III. Требования к техническим характеристикам испытательного комплекса Sverker-780.

| Параметр | Значение |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Наличие гальванической развязки блока измерений | Есть |
| Наличие дисплея для управления устройством | Есть |
| Наличие двух независимых источников постоянного и переменного напряжения | Есть |
| Генерация однофазного переменного и постоянного напряжения до 250AC/300DC, В | Есть |
| Генерация однофазного переменного тока до 100A на фазу | Есть |
| Изменение угла сдвига фаз 0-360град | Есть |
| Изменение частоты тока и напряжения в диапазоне от 15Гц до 550Гц | Есть |
| Диапазон измерений напряжений переменного и постоянного тока от 0 до 600В | Есть |
| Диапазон измерений угла сдвига фаз от 0 до 359 градусов | Есть |
| Масса устройства, кг. | 17,9 кг |
| Габаритные размеры, мм. | 350x270x220 |

Начальник участка по электромонтажным
и наладочным работам

А.Е. Гилёв

Инженер участка по электромонтажным
и наладочным работам

М.А. Александров