

**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 100А 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