

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного инженера
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети


В.И. Антышев
30.04.2013 г.

Изменения к техническому заданию на приобретение установки для
испытания кабелей из сшитого полиэтилена

Пункт 1.2 Технического задания изложить в следующей редакции:

1.2. Перечень и объемы закупаемого товара.

1.2.1 Заказчик намерен приобрести следующую продукцию:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Тип, марка	Ед. изм.	Общ. кол-во
1	Установка для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (комплектность: транспортный кейс – 1 шт.; высоковольтные провода 15 м. с клещами – 1 комплект). Поставляемый товар должен быть поверен.	HVA 30 – 5 или эквивалент	Шт.	1

1.2.2 Установка для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена соответствовать следующим параметрам:

Параметр	Значения
Входное напряжение	230 В (48 - 62 Гц) (400 VA)
Выходное напряжение	Переменное, Синус: 0-33 кВ пиковое, симметричное, 23 кВ действ Переменное, Квадрат: 0-30 кВ Постоянное ±: 0-30 кВ
Разрешение	100 В на всем диапазоне
Погрешность	± 1% от диапазона
Выходной ток	0 - 60 мА
Разрешение	1 мкА
Погрешность	±1% от диапазона
Частота выходного сигнала	0.02...0.1Гц с шагом 0.01 Гц (предустановка 0.1 Гц) автоматический выбор частоты
Максимальная выходная нагрузка (при максимальном напряжении)	3.4 мкФ; 0.1 Гц; 23 кВ действующее 5.0 мкФ; 0.1 Гц; 19 кВ действующее 6.25 мкФ; 0.08 Гц; 19 кВ действующее 10.00 мкФ; 0.05 Гц; 19 кВ действующее 15.00 мкФ; 0.02 Гц; 19 кВ действующее

Измерительный блок	Цифровой ЖК дисплей для прямой индикации : Напряжение и Ток (Действующие значения и / или пиковые) Емкость, сопротивление, время, напряжение пробоя, графическое отображение выходного напряжения в реальном времени
Память	50 ячеек памяти, энергонезависимая
Высоковольтные кабели	Стандартные, длиной 4.5 м с зажимами-крокодил на конце

Начальник СИЗП



С.Е. Кондаков