

ФЛ-П
Евдокимов Н.В.

Поставка поискового, измерительного и испытательного оборудования!

Юр. адрес: 62416, Украина, Харьковская обл.,
пгтПесочин, туп.Харьковский, д.3
Тел.: +38(067)572-61-14,
+38(066)25-44-616, +38(063)244-73-73.
Факс: +38(067)219-13-40
<http://www.nikolay.com.ua>
nik_evd@ukr.net, nik_evd@nikolay.com.ua

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ “К540-3”

Предназначен для электромагнитных испытаний трансформаторов всех видов схем и групп соединения.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Удобен в транспортировке;
Простота установки и подключения к объекту;
Возможно подключение внешнего измерительного трансформатора тока или трансформатора напряжения;
Производить измерения таких параметров как:
Измерение тока и потерь холостого хода при низком напряжении;
Измерение сопротивления короткому замыканию;
Измерение коэффициента трансформации;
Измерение сопротивления обмоток постоянному току;
Определение группы соединений обмоток трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых переменных токов, А - 0,01..5;
Диапазон измеряемых переменных напряжений, В - 5..400;
Диапазон измеряемых активных мощностей, Вт - 1..2000;
Диапазон измеряемых сопротивлений постоянному току, Ом - 0,00002..1999;
Пределы измерения тока, А - 0,1; 1; 5;
Пределы измерения напряжения, В - 100; 400;
Пределы измерения сопротивления, Ом - 0,00002..1999.



Основная приведенная погрешность измерения напряжения на каждом из пределов, не более 0,2%;
Основная приведенная погрешность измерения мощности, не более 0,5%;
Основная приведенная погрешность измерения токов, не более 0,5%;
Основная приведенная погрешность измерения сопротивления постоянному току 0,5%;
Входное сопротивление каналов измерения напряжения, не менее 600 кОм;
Падение Напряжения нагрузки каналов измерения силы тока, не более 50 мВ.