

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты измерительные К540

Назначение средства измерений

Комплекты измерительные К540 (далее - комплекты) предназначены для измерений силы, напряжения и мощности переменного тока в однофазных и трехфазных трехпроводных и четырехпроводных сетях переменного тока при равномерной и неравномерной нагрузке фаз.

Описание средства измерений

Конструктивно комплекты выполнены в переносном исполнении.

В комплекты встроены: амперметр и вольтметр электромагнитной системы, ваттметр ферродинамической системы, фазоуказатель, отдельный трансформатор тока УТТ-5М, установленный в специальную ячейку.

Принцип работы комплектов состоит в следующем: для измерений силы тока от 50 до 500 А и соответственно мощностей используется трансформатор тока УТТ-5М, первичная обмотка которого образована при помощи навивки витков провода через центральное отверстие и включается в разрыв измеряемой цепи (фазы), а вторичная - на соответствующую фазу последовательной цепи комплекта. Для измерений в трехпроводных цепях трехфазного тока схема комплекта имеет искусственный ноль. Две ветви образуются специальными сопротивлениями, третья ветвь образуется параллельными цепями вольтметра и ваттметра. Амперметр и последовательная цепь ваттметра подключены к вторичной обмотке встроенного трансформатора тока с номинальной силой тока вторичной обмотки 5 А.

Комплекты имеют два зажима «2» и «3» с переключкой для возможности подключения переменного тока к амперметру и ваттметру при проверке их без внутреннего трансформатора тока, для чего необходимо снять лицевую панель с обозначениями. На лицевой панели комплектов помещены таблицы с ценами делений по току, напряжению и мощности в соответствии с принятыми номинальными величинами и с учетом коэффициентов трансформации измерительного трансформатора тока УТТ-5М.

Успокоение подвижной части ваттметров - жидкостное, амперметров и вольтметров - воздушное.

Длина шкалы приборов (110 ± 10) мм. Отсчет показаний приборов производится по стрелочным указателям.

Общий вид комплекта с указанием мест размещения пломбировки (наклеек) от несанкционированного доступа и знака утверждения типа приведен на рисунках 1 и 2.

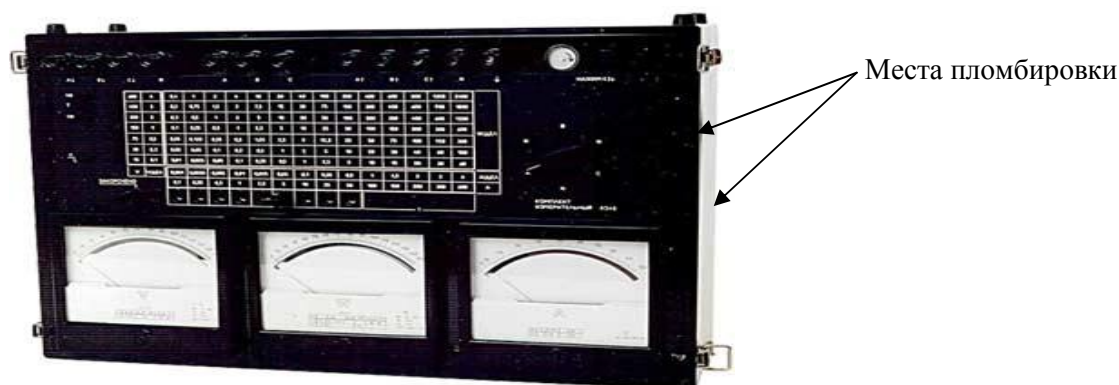


Рисунок 1 - Общий вид комплекта



Рисунок 2 - Общий вид комплекта

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Верхние пределы (ВП) диапазонов измерений силы тока, А	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 150; 200; 300; 600
Верхние пределы диапазонов измерений напряжения, В	15, 30, 75, 150, 300, 450, 600
Диапазон измерений мощности (в зависимости от номинальных значений силы и напряжения переменного тока), кВт·А	от 0,0015 до 360
Пределы допускаемой приведенной (к ВП) погрешности измерений силы тока, %	± 0,5
Пределы допускаемой приведенной (к ВП) погрешности измерений напряжения, %: - в диапазоне измерений с ВП 15 В - в диапазоне измерений с ВП 30 В - в диапазонах измерений с ВП от 75 до 600 В	± 2,5 ± 1,0 ± 0,5
Пределы допускаемой приведенной (к ВП) погрешности измерений мощности, %: - при номинальном напряжении 15 В - при номинальном напряжении 30 В - при номинальном напряжении от 75 до 600 В	± 2,5 ± 1,0 ± 0,5
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	505 x 330 x 190
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С, %	от 10 до 35 до 80

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и на лицевую панель комплекта в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Комплект измерительный К540	1 шт.
Трансформатор тока измерительный лабораторный УТТ-5М	1 шт.
Кабель	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документами ГОСТ 8.497-83 «Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки», ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- установка поверочная полуавтоматическая УППУ-1, рег. № 5929-77, диапазон измерений силы переменного тока от 0,1 мА до 10 А, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений $\pm 0,03$ %; диапазон измерений напряжения переменного тока от 1 мВ до 750 В, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений $\pm 0,03$ %; пределы допускаемой приведенной погрешности измерений мощности переменного тока $\pm 0,04$ % при значениях силы тока от 10 мА до 10 А и напряжения от 1 до 700 В;

- устройство поверки измерительных трансформаторов К535, рег. № 9642-84, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений силы тока $\pm 0,005$ %;

- трансформатор тока эталонный СА535, рег. № 41379-09, номинальные значения силы первичного тока от 0,5 до 600 А, класс точности 0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

Комплект измерительный К540. Руководство по эксплуатации. 3.489.012 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам измерительным К540

ГОСТ 8.497-83 «Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки»

ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки»

ГОСТ 8711-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам»

ГОСТ 8476-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам»

Комплект измерительный К540. Технические условия. ТУ 25-75 (ЗПД.489.012)-87.

Заявитель

Открытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи» (ОАО «НПК «НИИДАР»)

Юридический адрес: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 5

Фактический адрес: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 5

ИНН 7718016698

Тел.: 8(499) 162-0387, Факс: 8(499) 162-7328

E-mail: secr@niidar.ru

Изготовитель

Производственное объединение «Точэлектроприбор» (ПО «Точэлектроприбор»)

Адрес: Украина, 252067, г. Киев, бул. Лепсе, 4

Тел.: (044) 446-90-04, Факс: (044) 488-43-90

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Место нахождения (юридический адрес): Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево.

Телефон: +7(495) 526-63-00, Факс: +7(495) 526-63-00.

E-Mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2015 г.