

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Катушки для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 52120A/COIL3KA, Fluke 52120A/COIL6KA

Назначение средства измерений

Катушки для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 52120A/COIL3KA, Fluke 52120A/COIL6KA (далее – катушки) предназначены для калибровки измерительных клещей и других бесконтактных измерителей тока.

Описание средства измерений

Принцип действия катушек связан с трансформацией значений измерительного тока, создаваемого калибратором тока. Калибруемые клещи или другой бесконтактный измеритель тока располагаются таким образом, что фактически измеряют суммарное магнитное поле всех витков катушки. Катушка Fluke 52120A/COIL3KA в основном предназначена для калибровки токовых измерительных клещей, а катушка Fluke 52120A/COIL6KA – в основном для калибровки токоизмерительных поясов, так называемых поясов Роговского. Внешний вид катушек и их использование для калибровки показаны на рисунке 1. Пломбирование катушек изготовителем не предусмотрено.



Рисунок 1 - Внешний вид катушек:
слева - Fluke 52120A/COIL3KA в процессе калибровки токовых клещей;
справа - Fluke 52120A/COIL6KA в процессе калибровки пояса Роговского.
Стрелками показано место нанесения знаков утверждения типа.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики катушек приведены в таблице.

	Fluke 52120A/COIL3KA	Fluke 52120A/COIL6KA
Номинальное значение коэффициента трансформации измерительного тока (число витков катушки)	25	50
Пределы допускаемой погрешности значения коэффициента трансформации	± 0,65 % в диапазоне частот от 0 Гц до 10 кГц	
Максимальный входной ток, А	120 А, в непрерывном режиме с включенным внутренним вентилятором на 12 В	
Максимальное напряжение, В	4,5 В	
Минимальный внутренний размер зажима - просвета для проводов калибруемых токовых клещей	26 мм диаметр; 36 мм высота	-
Минимальная длина гибкой части калибруемого датчика тока	-	500 мм

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на переднюю панель корпуса катушки в соответствии с рисунком 2, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

катушка	- 1 шт.;
методика поверки	- 1 экз.;
руководство пользователя	- 1 шт.

Поверка

Поверка осуществляется по документу МП 61595-15 «Катушки для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 52120A/COIL3KA, 52120A/COIL6KA. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 05.07.2015 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- калибратор универсальный Fluke 6100A в трехфазной комплектации, пределы допускаемой погрешности при измерении тока в диапазоне до 20 А составляют ± 0,02 %.

Дополнительное оборудование:

- мультиметр Agilent 3458A. Погрешность при измерении напряжения в диапазоне до 100 В ± 0,001 %; клещи токоизмерительные Fluke i1800, только для катушек Fluke 52120A/COIL3KA, 2 шт.; пояс токоизмерительный Fluke i2000 Flex, только для катушек Fluke 52120A/COIL6KA, 2 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

Катушки для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 52120A/COIL3KA, Fluke 52120A/COIL6KA. Руководство пользователя.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к катушкам для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 52120A/COIL3KA, Fluke 52120A/COIL6KA

Документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма Fluke Corporation, США.

Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС ТРЭЙДИНГ», г. Москва.

Адрес: 125040, Москва, Скаковая ул., д. 36, стр. 3.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2015 г.