ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03

Выпускается по техническим условиям ТУ 4221-020-85008960-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03 (далее по тексту – «прибор») предназначен для измерения времени переключения контактов (замыкания/размыкания), напряжения постоянного тока на электромагнитах управления, параметров пакета импульсов с датчика перемещения контактов выключателя.

Область применения – предприятия электроэнергетической промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на аналогово-цифровом преобразовании входного сигнала с последующей его математической и логической обработкой по встроенным программам и выводом результата измерения на цифровой индикатор.

Прибор выполнен в виде моноблока в пластиковом корпусе в климатическом исполнении УХЛ-4.2. На передней панели прибора расположены жидкокристаллический индикатор, четыре кнопки управления прибором и клавиша включения/выключения питания прибора. На задней панели расположены гнездо для подключения прибора к сети электропитания 220 В, четыре пары клемм для подключения контактов испытуемого высоковольтного выключателя, предохранители, защищающие измерительные цепи, контакты для подсоединения электромагнитов переключения контактов, разъем для подключения кабеля RS-232, разъем для подключения датчика перемещения контактов.

Функционально можно выделить следующие составные части прибора: блок управления и индикации, блок измерения, блок коммутации электромагнитов испытуемого выключателя, управляемый источник питания электромагнитов. Блок управления и индикации предназначен для ввода команд с клавиатуры прибора, управления процессом измерения характеристик выключателя, отображения результатов тестирования, передачи накопленной информации в ЭВМ для хранения и распечатки. Блок измерений состоит из четырех независимых измерительных каналов, гальванически изолированных друг от друга и других частей прибора. Блок коммутации электромагнитов построен на двух мощных электронных ключах с защитой от короткого замыкания. Управляемый источник питания служит для подачи на электромагниты выключателя стабилизированного напряжения постоянного тока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
	<u>Значение</u> 4
Количество одновременно контролируемых контактов выключателя Диапазон измерения времени переключения контактов выключателя	<u> </u>
диапазон измерения времени переключения контактов выключателя (замыкания/размыкания), с	от 0,001 до 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения времени	01 0,001 до 3
переключения контактов выключателя	
в поддиапазоне от 0,001 с до 0,5 с	+0.1.40
в поддиапазоне от 0,5 с до 5 с	±0,1 мс
в поддианазоне от 0,5 с до 5 с	±1 мс
Количество выходов управления электромагнитами выключателя	
(включение, выключение)	2
Диапазон регулировки напряжения постоянного тока на выходах	от 50 до 220
управления, В	
Шаг установки напряжения на выходах управления, В	1
Пределы допускаемой относительной погрешности установки на-	
пряжения на выходах управления, %	±5
Максимальное значение тока на выходах управления, А	5
Время приложения напряжения с выходов управления к электромаг-	
нитам выключателя не более, с	1
Количество каналов подсчёта импульсов, поступающих с датчика	
перемещения контактов выключателя	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования на-	
пряжения питания датчика перемещения +5 В, В	±0,3
Максимальное значение частоты поступающих с датчика перемеще-	
ния импульсов (меандр) амплитудой 5 В, Гц	5000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длитель-	
ности пакета импульсов датчика перемещения, мс	±0,1
Время подготовки прибора к работе, с	20
Основной режим работы прибора	циклический
Параметры электрического питания и потребляемой мощности:	
напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
частота, Гц	50 ± 1
потребляемая мощность пиковая в рабочем цикле, ВА	1100
средняя потребляемая мощность, ВА, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более, (ширина х длина х высота)	325×285×130
Масса прибора, кг, не более	3,5
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +35
относительная влажность, %	до 80 при 20 °C
атмосферное давление кПа (мм. рт. ст.).	84 – 106,7
	(630 - 800)
Параметры надежности:	
средняя наработки на отказ, ч	6000
среднее время восстановления работоспособности прибо-	
ра, ч	2
средний срок службы, лет	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации 20.00.00РЭ типографским способом и на переднюю панель прибора методом наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица2

Наименование и условное обозначение	Количество
Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03	1 шт.
СО-диск с программным обеспечением	1 шт.
Измерительный кабель с зажимами типа «крокодил»	4 шт.
Кабель для подключения к электромагнитам тестируемого вы-	1 шт.
ключателя	
Руководство по эксплуатации 20.00.00РЭ	1 экз.
Методика поверки 20.00.00МП	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом "Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03. Методика поверки" 20.00.00МП, утверждённым ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 30 декабря 2008 г.

Основное поверочное оборудование:

- осциллограф цифровой GDS820C, погрешность измерения временных интервалов ± 0.01 %;
- частотомер электронно-счетный Ч3-54, погрешность измерения $\pm 1,5\cdot 10^{-7};$
- вольтметр цифровой универсальный B7-34A, погрешность измерений постоянного напряжения $\pm 0,02$ %.

Межповерочный интервал – два года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ТУ ТУ 4221-020-85008960-2009. «Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип прибора контроля высоковольтных выключателей ПКВ-03 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Геомир» Юридический адрес: 620041, г. Екатеринбург, ул. Основинская, д. 8 оф. 88

Тел.: (343) 216-36-49 Факс: (343) 216-36-49 E-Mail: lagran@r66.ru

Директор ООО «Геомир»

Е.В. Пучков