УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от «01» марта 2023 г. № 449

Регистрационный № 66233-16

Лист № 1 Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ

Назначение средства измерений

Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ (далее - аппараты) предназначены для воспроизведения и измерения напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Принцип действия аппаратов основан на преобразовании напряжения питания в высокое напряжение переменного тока с помощью высоковольтного трансформатора, выпрямление этого напряжения осуществляется с помощью однополупериодного выпрямителя и внешнего сглаживающего конденсатора.

Аппарат состоит из блока высоковольтного и блока управления.

Блок управления с помощью кабеля соединяется с блоком высоковольтным. Высоковольтные блоки имеют различную высоту выпрямителей, в зависимости от выходного напряжения аппарата. Блок управления содержит регулирующий автотрансформатор с питания электроприводом, элементы коммутации, схему модуль управления. Микроконтроллер, входящий в модуль управления, управляет алгоритмами включения, регулирования и отключения высокого напряжения, вычисляет средние и амплитудные значения напряжения и тока, и выводит вычисленные значения на ЖКИ. Преобразование тока, поступающих высоковольтного выходного напряжения otделителя токоизмерительного резистора, в цифровой вид производится с помощью интегрального АЦП, установленного в блоке высоковольтном.

Блок высоковольтный содержит высоковольтный трансформатор, выходы которого через выпрямители и коммутатор подключены к высоковольтному выводу. Второй вывод высоковольтного трансформатора заземлён через токоизмерительный резистор. К высоковольтному выводу подключен делитель высокого напряжения.

В аппаратах применена схема защиты от токов перегрузки и короткого замыкания, а также схема защиты от перенапряжения. Разряд высоковольтного вывода аппарата и испытуемого объекта, при снятии напряжения, осуществляется через вторичную обмотку высоковольтного трансформатора, а также с помощью штанги переносного заземления (в комплект поставки не входит).

Конструктивно пульт управления выполнен в корпусе настольного исполнения. Блок высоковольтный выполнен в виде бака, заполненного маслом.

Аппараты выпускаются в следующих модификациях АВИЦ-70, АВИЦ-80, АВИЦ-120 и АВИЦ-175, которые отличаются максимальным выходным напряжением и силой постоянного и переменного тока, а также пределами допускаемой относительной основной погрешности измерений.

Аппараты предназначены для проведении испытаний и диагностики изоляции силовых кабелей, ограничителей перенапряжений, твердых диэлектриков, средств защиты и других объектов и материалов, для испытаний которых требуется высокое напряжение.

Общий вид средства измерений приведен на рисунке 1.

Место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-120



Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-70



Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-175



Аппарат высоковольтный испытательный ABИЦ-80

Рисунок 1 - Общий вид средства измерений



Рисунок 2 - Место пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

Программное обеспечение

В аппаратах используется программное обеспечение (далее - Π O), решающее задачи обработки, хранения и отображения измерительной информации. Идентификационные данные Π O приведены в таблице 1.

ПО аппаратов хранится в микросхемах энергонезависимой памяти, запаянных на печатной плате. Конструкция аппаратов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	avic120
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.11
Цифровой идентификатор ПО	5E8324CA60D7DD6616DC5EB530A60727

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

гаолица 2 - Метрологические характеристики			
Наименование характеристики	Значение		
Диапазон измерений напряжения переменного тока промышленной			
частоты, кВ			
- для модификации АВИЦ-70	от 1 до 50		
- для модификации АВИЦ-80	от 1 до 70		
- для модификаций АВИЦ-120 и АВИЦ-175	от 3 до 100		
Пределы допускаемой относительной основной погрешности			
измерений напряжения переменного тока промышленной частоты, %			
- для модификации АВИЦ-70	±(1,0+0,04·(50/U)-1)*		
- для модификации АВИЦ-80	±(1,0+0,04·(70/U)-1)*		
- для модификаций АВИЦ-120 и АВИЦ-175	±(2,0+0,02·(100/U)-1)*		
Диапазоны измерений силы переменного тока промышленной			
частоты, мА			
- для модификации АВИЦ-70	от 0,05 до 30,00		
- для модификации АВИЦ-80	от 0,1 до 50,0		
- для модификаций АВИЦ-120 и АВИЦ-175	от 2,0 до 35,0		
Пределы допускаемой относительной основной погрешности			
измерений силы переменного тока промышленной частоты, %			
- для модификации АВИЦ-70	±(2,0+0,1·(30/I)-1)**		
- для модификации АВИЦ-80	±(2,0+0,1·(50/I)-1)**		
- для модификации АВИЦ-120	$\pm (2,0+0,2\cdot(35/I)-1)**$		
- для модификации АВИЦ-175	$\pm (2,0+0,25\cdot(35/I)-1)**$		

Наименороние успантелнетили	Значение
Наименование характеристики	Эначение
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, кВ - для модификации АВИЦ-70	от 1,0 до 70,0
1	от 1,0 до 70,0
- для модификации АВИЦ-80	
- для модификации АВИЦ-120	от 3,0 до 120,0
- для модификации АВИЦ-175	от 3,0 до 175,0
Пределы допускаемой относительной основной погрешности	
измерений напряжения постоянного тока (сохраняются только при	
подключении внешнего конденсатора с емкостью не менее, чем 10	
нФ), %	+(1 0+0 04 (70/II) 1)*
- для модификации АВИЦ-70	$\pm (1,0+0,04\cdot(70/U)-1)*$
- для модификации АВИЦ-80	$\pm (1,0+0,04\cdot(80/U)-1)*$
- для модификации АВИЦ-120	±(2,0+0,2·(120/U)-1)*
- для модификации АВИЦ-175	±3,0
Диапазоны измерений силы постоянного тока, мА	
- для модификаций АВИЦ-70 и АВИЦ-80	от 0,05 до 15,00
- для модификации АВИЦ-120	от 0,1 до 15,0
- для модификации АВИЦ-175	от 0,1 до 12,0
Пределы допускаемой относительной основной погрешности	
измерений силы постоянного тока (сохраняются только при	
подключении внешнего конденсатора с емкостью не менее, чем 10	
нФ), %	
- для модификаций АВИЦ-70 и АВИЦ-80	$\pm (2,0+0,1\cdot (15/I)-1)**$
- для модификации АВИЦ-120	$\pm (2,0+0,2\cdot(15/I)-1)**$
- для модификации АВИЦ-175	$\pm (2,0+0,25\cdot(12/I)-1)**$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения	±(2,0 · 0,23 (12/1) 1)
температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на	
каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной	
погрешности	$\pm 0,005$
1	±0,003
Нормальные условия применения:	от +15 до +25
- температура окружающей среды, °С	от 30 до 80
- относительная влажность, %	
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Примечание:	
* U – измеренное значение, кВ	
** I – измеренное значение, мА	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Таблица 3 - Основные технические характеристики		
Наименование характеристики	Значение	
Параметры электрического питания:		
- напряжения переменного тока, В	220±22	
- частота переменного тока, Гц	50	
Потребляемая мощность при отсутствии тока нагрузки, В А, не более	300	
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более		
Блока управления		
- высота	165	
- ширина	300	
- длина	410	
Блока высоковольтного		
- высота для АВИЦ-70	550	
- высота для АВИЦ-80	560	
- высота для АВИЦ-120	1020	
- высота для АВИЦ-175	1180	
- ширина для АВИЦ-70 и АВИЦ-80	275	
- ширина для АВИЦ-120 и АВИЦ-175	430	
- длина для АВИЦ-70 и АВИЦ-80	360	
- длина для АВИЦ-120 и АВИЦ-175	460	
Масса, кг, не более		
- блока управления для АВИЦ-70	11	
- блока управления для АВИЦ-80	13	
- блока управления для АВИЦ-120 и АВИЦ-175	18	
- блока высоковольтного для АВИЦ-70	26	
- блока высоковольтного для АВИЦ-80	30	
- блока высоковольтного для АВИЦ-120	75	
- блока высоковольтного для АВИЦ-175	78	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от -20 до +40	
- относительная влажность, %	до 95 при +25 °C	
- атмосферное давление, кПа	от 70 до 106,7	
Средний срок службы, лет	5	
Средняя наработка на отказ, ч	7000	

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель блока управления и типографским способом на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Гаолица 4 - Комплектность средства измерении Наименование	Обозначение	Количество	
		Количество	
Модификация АВИЦ-70			
Блок управления	ПКАВ.422199.008.01	1 шт.	
Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.008.03	1 шт.	
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003.05	1 шт.	
Паспорт	ПКАВ.422199.008 ПС	1 экз.	
Методика поверки	МП206.1-097-2016 с	1 экз.	
	изменением № 2		
Модификация А	АВИЦ-80		
Блок управления	ПКАВ.422199.008.02	1 шт.	
Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.008.04	1 шт.	
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003.05	1 шт.	
Паспорт	ПКАВ.422199.008-01 ПС	1 экз.	
Методика поверки	МП206.1-097-2016 с	1 экз.	
- 	изменением № 2		
Модификация А	ВИЦ-120		
Блок управления	ПКАВ.422199.003.01	1 шт.	
Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.003.02	1 шт.	
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003.05 1 шт.		
Паспорт	ПКАВ.422199.003 ПС	1 экз.	
Методика поверки			
•	изменением № 2		
Модификация А	ВИЦ-175		
Блок управления	ПКАВ.422199.003.01-01	1 шт.	
Блок высоковольтный	ПКАВ.422199.003.03	1 шт.	
Кабель соединительный	ПКАВ.422199.003.06	1 шт.	
Паспорт	ПКАВ.422199.003-01 ПС	1 экз.	
Методика поверки	МП206.1-097-2016 с	1 экз.	
-	изменением № 2		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратам высоковольтным испытательным АВИЦ

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

ГОСТ Р 8.832-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до $500~\mathrm{kB}$;

ГОСТ Р 8.833-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне \pm (1 ... 500) кВ;

ГОСТ Р 8.767-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1\cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1\cdot 10^{-1}$ до $1\cdot 10^{6}$ Ги;

ГОСТ 8.022-91. Государственная система обеспечения единства измерений.

Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10 в ст. минус 16 до 30 А;

ТУ 4221-008-22378101-2017. Аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» (ООО «ПК «Высоковольтные технологии»)

ИНН 3444208246

Адрес: 400120, Волгоградская область, г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград,

ул. им. Милиционера Буханцева, д. 44/1

Телефон: (8442) 52-52-08

Web-сайт: www.pkvt-engineering.ru E-mail: sbit@pkvt-engineering.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» (ООО «ПК «Высоковольтные технологии»)

ИНН 3444208246

Адрес: 400120, Волгоградская обл., г.о. город-герой Волгоград, г. Волгоград,

ул. им. Милиционера Буханцева, д. 44/1

Телефон: (8442) 52-52-08

Web-сайт: www.pkvt-engineering.ru E-mail: sbit@pkvt-engineering.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.