ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители параметров изоляции «ИПИ-10-МОЛНИЯ»

Назначение средства измерений

Измерители параметров изоляции «ИПИ-10-МОЛНИЯ» (далее — «измерители») предназначены для измерения тангенса угла диэлектрических потерь $tg\delta$ и емкости высоковольтной изоляции C_X при техническом обслуживании, ремонте, наладке, испытаниях различных энергетических объектов как на месте их установки, так и в условиях лабораторий, а также для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости различных электроизоляционных материалов.

Описание средства измерений

Измерители по принципу действия представляют собой векторный измеритель параметров комплексного сопротивления (векторметр).

Измеритель измеряет одновременно четыре параметра:

- ток нагрузки (комплексная величина);
- напряжение на нагрузке (скалярная величина);
- напряжение на нагрузке (векторная величина);
- частоту испытательного напряжения.

По этим параметрам схема измерения, расположенная в высоковольтном блоке, рассчитывает тангенс угла диэлектрических потерь $tg\delta$ и емкость объекта испытаний C_X и передает эти данные в блок индикации, где они отображаются на экране.

Измерения параметров проводятся на частоте 50 Γ ц, а также, в целях повышения помехозащищенности, измерения могут проводиться на частоте 54 Γ ц.

В зависимости от особенностей объекта испытаний для измерения потерь в изоляции может быть использована т.н. «перевернутая» схема испытаний или «прямая». В «перевернутой» схеме испытаний один из выводов объекта соединен с «землей», в «прямой» - оба вывода объекта изолированы от «земли» и находятся под потенциалом.

Конструктивно измерители состоят из блока высоковольтного ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ, подключаемого к объекту измерения и блока индикации ИПИ-10-МОЛНИЯ-МИ, с которого оператор считывает показания. Блоки между собой гальванически развязаны. Связь между блоком высоковольтным ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ и блоком индикации ИПИ-10-МОЛНИЯ-МИ осуществляется по радиоканалу на частотах (845...945) МГц на расстояние 5 - 7 м. Для этого, помимо схемы измерения и микроконтроллера, блок высоковольтный ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ включает в себя радиочастотный приемопередатчик мощностью 1 мВт.

Блок высоковольтный ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ выполнен в металлическом корпусе и представляет собой цилиндр малой высоты, лежащий на боку, через основания которого проходит шина. С помощью резьбовых шпилек, пропущенных через диэлектрические вставки, блок закреплен на подставке-крестовине, служащей для размещения блока на месте эксплуатации. На одном из его оснований расположены кнопка включения-выключения питания, светодиод индикации включения питания, клемма заземления, гнездо для подключения адаптера зарядного устройства, крышка отсека питания, табличка с заводским номером. На боковой поверхности блока расположены разъемы для подключения объекта измерений, на концах шины - клеммы для подключения блока в схему.

Блок индикации ИПИ-10-МОЛНИЯ-МИ включает в себя радиочастотный приемопередатчик и микроконтроллер и выполнен в пластмассовом ударопрочном корпусе типа КМ103. На лицевой стороне блока размещены экран алфавитно-цифрового ЖКИ и кнопки управления. На боковой стенке находится гнездо для подключения адаптера зарядного

устройства. На задней стенке находится крышка отсека питания и табличка с заводским номером и годом изготовления прибора.

Внешний вид измерителя и место пломбирования представлены на рисунках 1, 2.

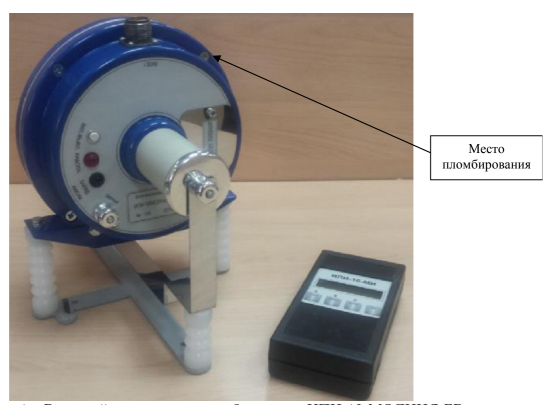


Рисунок 1 – Внешний вид и место пломбирования ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ

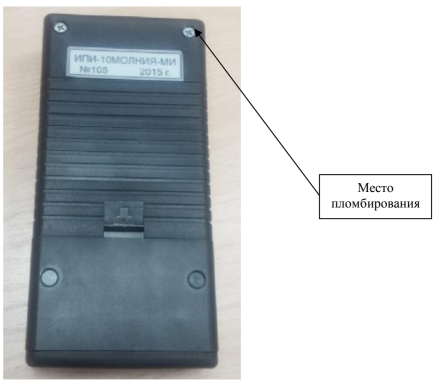


Рисунок 2 – Внешний вид и место пломбирования ИПИ-10-МОЛНИЯ-МИ

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра или характеристики	Значение			
Диапазон измерений тангенса угла диэлектрических потерь	от 5·10 ⁻⁴ до 0,3			
Диапазон измерении таптенса угла диэлектрических потерв Диапазон измерения емкости, на частоте 50 Гц, при испыта-	01 3 10 до 0,3			
тельном напряжении, пФ:				
— 10 кВ	от 25 до 30 000			
– 10 kB – 5 κB	от 50 до 60 000			
Диапазон измерения емкости, на частоте 54 Гц, при испыта-				
тельном напряжении, пФ: - 10 кВ	от 25 до 30 000			
	от 50 до 30 000			
-5 κB				
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности из-				
мерения тангенса угла диэлектрических потерь для всего диапа-				
зона измерения емкости при частоте испытательного напряже-				
ния:	4			
– 50 Гц	$\pm (5.10^{-4} + 0.05 \text{ tg}\delta)$			
– 54 Гц	$\pm (1.10^{-3} + 0.13 \text{ tg}\delta)$			
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности при				
измерении емкости на частоте, пФ:				
– 50 Гц	$\pm (0.5 + 0.03 C_x)$			
– 54 Гц	$\pm (0.5 + 0.04 C_x)$			
Диапазон измерения среднеквадратического значения рабочего	от 1 до 10			
напряжения, кВ	01 1 до 10			
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения				
среднеквадратического значения рабочего напряжения на				
чатоте, не более, %:				
– 50 Гц	± 3			
– 54 Гц	± 3			
Габаритные размеры, мм, не более:				
блока высоковольтного	350×230×300			
блока индикации	190×90×42			
Масса, не более, кг:				
блока высоковольтного	$4,7\pm0,25$			
блока индикации	$0,40\pm0,05$			
Время установления рабочего режима, не более, мин	2			
Продолжительность непрерывной работы, не менее, час	8			
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	4000			
Средний срок службы, не менее, лет	8			
Питание осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 4,8 до 5,2 В				
Примечание:				
C_{x} – измеренное значение емкости;				
$tg\delta$ – измеренное значение тангенса угла диэлектрических потерь.				
тво – измеренное значение таптенса угла дизлектрических потерь.				

Таблица 2 – Параметры окружающей среды

Tuomina 2 Trapamerpsi onpymaroinen epez	Предельное значение внешнего влияющего фактора			
Наименование внешнего влияющего фактора	Нормаль-	Рабочие	Предельные условия	
	ные усло-	условия	транспор- тирование	
	вия приме-	примене-		хранение
	нения	РИН		į
1 Температура окружающего воздуха, ⁰ С				
– нижнее значение	15	0	минус 25*	минус 25*
– верхнее значение	25	40	55	55
2 Относительная влажность воздуха при температуре 30^{0} C, %, не более	80	90	95	95
3 Атмосферное давление, кПа				
– нижнее значение	84	84	84	84
– верхнее значение	106	106,7	106,7	106,7
4 Транспортная тряска:				
– максимальное ускорение, м \mathbf{x}^{-2}			30	
– продолжительность воздействия, час			1	
– число ударов в минуту			80	

^{*} Включение измерителя после длительного пребывания его при температуре ниже 0 °C разрешается после предварительной выдержки в течение 4 часов при температуре от 0 °C до плюс 40 °C.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации измерителя.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность

№ п/п	Наименование изделия Количество	
1	Блок высоковольтный ИПИ-10-МОЛНИЯ-БВ	1 шт.
2	Блок индикации ИПИ-10-МОЛНИЯ-МИ	1 шт.
3	Зарядное устройство	1 шт.
4	Подставка изоляционная	1 шт.
5	Тара транспортная	1 шт.
6	Комплект кабелей измерительных 2 шт.	
7	Руководство по эксплуатации	1 экз.
8	Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 62007-15 «Измерители параметров изоляции «ИПИ-10-МОЛНИЯ» Методика поверки», утверждённым ФГУП «ВНИИМС» в мае 2015 г.

Основные средства поверки представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные средства поверки

Наименование	Госреестр №	Характеристики
Мост переменного тока высоковольтный автоматический CA7100	60013-15	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении емкости при использовании встроенного эталонного конденсатора, $\%:\pm(0,04+tgd_X)$ Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении tgd при использовании встроенного эталонного конденсатора
Мост переменного тока высоковольтный автоматический СА7100	60013-15	для поддиапазонов $1-3^*$: $\pm \left(1,5 \times 10^{-4} + 10^{-2} \times 10^{-2} \times 10^{-4} + 500 \times C_x\right)$ для поддиапазонов $4,5^*$: $\pm \left(2,5 \times 10^{-4} + 10^{-2} \times 10^{-4} \times 10^{-$
Вольтметр С510	10194-85	кл.т. 0,5, пределы измерения напряжения от 0 до 1500 В
Вольтметр С511	10194-85	кл.т. 0,5, пределы измерения напряжения от 0 до 3000 В
Киловольтметр электростатический С196	2303-68	пределы измерения напряжения от 0 до 30 кВ, погрешность не более 1%.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений описаны в Руководстве по эксплуатации ИПИ-10-МОЛНИЯ.000.000.000РЭ

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям параметров изоляции «ИПИ-10-МОЛНИЯ»

ТУ 4221-009-83591955-2015 Измерители параметров изоляции «ИПИ-10-МОЛНИЯ»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Молния-Белгород» (ООО «Молния-Белгород»)

Адрес: Россия, 308006, г. Белгород, ул. Волчанская, 84-А

ИНН 3123171523

Телефон (+7 4722) 42-11-79 Факс (+7 4722) 21-13-91

E-mail: rosenergopribor@mail.ru

http://www.molnia-lab.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский 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.