

## ПРОБОЙ ПЛЕНОЧНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВИДЕОИМПУЛЬСОВ

Н. С. ГЕЙНЦ, В. Г. ГОЛУБЧЕНКО, А. М. ТРУБИЦЫН

(Представлено научным семинаром по диэлектрикам)

В современной радиоаппаратуре широкое применение находят полистирол, полиэтилен и другие органические высокополимеры. Они обладают высокими и стабильными диэлектрическими свойствами. Однако в полях высокой частоты такие диэлектрики пробиваются при относительно небольших напряженностях поля [1, 2, 3]. Практически важно также знать поведение диэлектриков при воздействии видеоимпульсов различной формы и частоты следования. В этом направлении проводятся наши исследования.

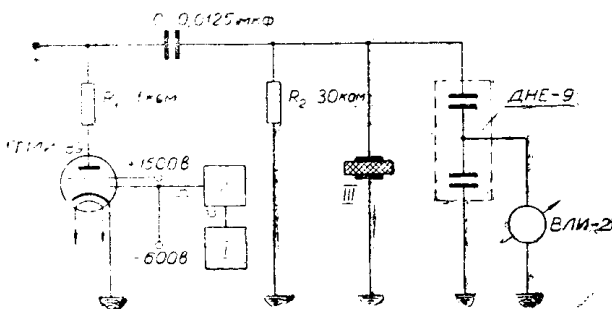


Рис. 1.

На рис. 1 представлена принципиальная схема испытательной установки, работающей по принципу модулятора с емкостным накопителем. Лампа ГМИ-89 нормально закрыта отрицательным смещением  $-600\text{ в}$  на сетке, и конденсатор  $C$  заряжается от высоковольтного однополупериодного выпрямителя. Пусковые импульсы от генератора 26И через усилитель мощности поступают на сетку ГМИ-89, заставляя конденсатор  $C$  разряжаться на сопротивление  $R_2$ , и испытуемый образец.

Установка позволяет получать импульсы отрицательной полярности с амплитудой от 0 до 15 кв. Импульсы имеют форму, близкую к прямоугольной (длительность фронта 0,3 мксек, длительность импульса 2 мксек). Частоту следования импульсов можно изменять от 200 до 3000 импульсов в секунду. Форма импульса контролировалась

с помощью осциллографа ИО-4 с делителем напряжения ДНЕ-9. Напряжение на образце повышалось со скоростью 0,5 кв/сек и измерялось импульсным вольтметром ВЛИ-2 с делителем ДНЕ-9.

Все опыты производились на пленочных диэлектриках толщиной 15—65 микрон (погрешность измерения толщины — 1 микрон) в воздухе с применением плоских стандартных электродов диаметром 25 мм. В одинаковых условиях испытывалось не менее 10 образцов каждого материала. Пробивная напряженность поля определялась как отношение пробивного напряжения к толщине образца.

Таблица 1  
Средние измеренные значения пробивного напряжения  
и электрической прочности

Испытуемый материал	Толшина, мк	Постоянное напряжение		Напряжение 50 гц		1000 имп/сек	
		кв	кв/мм	кв. макс	кв. макс мм	кв. макс	кв. макс мм
Стирофлекс	14—20	8,8	540	7,4	420	7,1	430
Полиэтилен	30—36	11,3	310	6,4	170	8,6	300
Фторопласт - 4	38—46	9,1	210	4,5	100	7,1	175

Средние значения измеренного пробивного напряжения и электрической прочности стирофлекса, полиэтилена и фторопласта-4 при частоте следования 1000 импульсов в секунду представлены в табл. 1.

В таблице приведены также результаты измерения на постоянном напряжении и напряжении 50 гц. Методика экспериментов на постоянном и переменном напряжениях была такая же, как и при испытаниях на повторяющихся импульсах. Единственной отличительной особенностью была увеличенная скорость повышения напряжения на образце (1 кв/сек). Напряжение измерялось электростатическим киловольтметром типа С-96.

Из таблицы следует, что при кратковременном воздействии видеоимпульсов, повторяющихся 1000 раз в секунду, электрическая прочность исследованных пленок получается заниженной в сравнении с их электрической прочностью на постоянном напряжении, но превышает значение электрической прочности при напряжении 50 гц. Такого большого снижения электрической прочности, как при пробое на высокой частоте, в наших опытах на повторяющихся видеоимпульсах с крутым фронтом не наблюдалось.

Во всех опытах пробою образца предшествовало интенсивное коронирование у краев электродов. При постоянном напряжении большинство образцов пробивалось под электродом, а при переменном и импульсном — в области воздействия короны. Так как интенсивность короны наименьшая при постоянном напряжении и растет с увеличением частоты изменения напряжения, следует предположить, что и кратковременное воздействие короны снижает пробивное напряжение исследованных высокополимерных пленочных диэлектриков. Этот вывод подтверждается нашими измерениями, которые показывают, что увеличение частоты следования импульсов с 1000 до 2000 в секунду приводит к снижению пробивного напряжения полиэтилена.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Брагин С. М., Электрическая прочность полиэтилена при высоких частотах. Известия АН СССР, т. 22, № 4, 1958.
- Whithead S., Dielectric Breakdown of Solids, Oxford, 1951.
- Mason J. H., Deterioration and Breakdown of Dielectrics Resulting from Internal Discharges, Proc. I. R. E., vol. 98, p. I, № 109, 1951.
- Изв. ТПИ, т. 105.