

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ МАЛОГАБАРИТНОГО
ИМПУЛЬСНОГО ГЕНЕРАТОРА ДЛЯ ПИТАНИЯ
НЕЙТРОННОЙ ТРУБКИ

Г. А. ВОРОБЬЕВ, А. И. ГОЛЫНСКИЙ, И. С. РУДЕНКО

Был разработан и создан малогабаритный генератор импульсного напряжения (ГИН) для питания ускорительной трубы скважинного генератора нейтронов. ГИН дает импульсы отрицательной полярности с амплитудой 120 кв и частотой посылок 50 гц. Исходя из таких условий работы, выбиралась электрическая схема ГИН'a. При зарядке через активные сопротивления получились бы большие потери энергии в них. Поэтому все сопротивления были заменены индуктивностями.

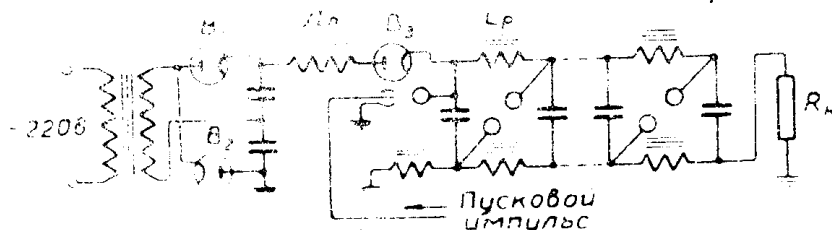


Рис. 1.

стями. Электрическая схема ГИН'a показана на рис. 1. Разделительные индуктивности выбирались из такого условия, чтобы в них терялось не более 10 % тока нагрузки. Величина получилась равной 22 мгн. Эти индуктивности наматывались тонким проводом на плексигласовых каркасах и имели железные незамкнутые сердечники. При определении величины индуктивности зарядного дросселя исходили из того, чтобы после срабатывания ГИН'a в первом его искровом промежутке гасла дуга.

Если величину индуктивности дросселя брать большой, то и размеры самого дросселя будут большими. Учитывая это, величина индуктивности дросселя была взята равной 4 мгн. При разработке ГИН'a были проведены исследования по выбору материала разрядников. Обгорание электродов ведет к изменению пробивного напряжения, а это может привести к тому, что ГИН через некоторое время перестанет работать. Была испытана пара дюралюминиевых и пара стальных электродов. Испытания велись в воздухе при атмосферном давлении; частота разрядов бралась такой же, на какую рассчитана работа ГИН'a, т. е. 50 гц; разрядная емкость бралась равной ёмкости ступени ГИН'a

(1000 $p\phi$), а нагрузка — равная эквивалентной нагрузке одной ступени ГИН'а. На рис. 2 приведены результаты испытаний в виде графиков. Как видно из результатов испытаний, разрядное напряжение сталь-

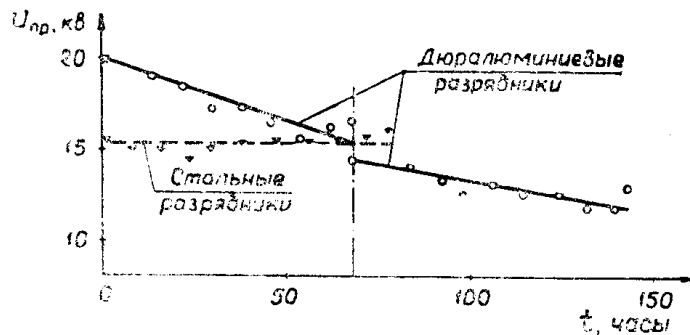


Рис. 2.

ных электродов за 78 часов работы совсем не снизилось, а разрядное напряжение дюралюминиевых электродов на протяжение всей работы их снижалось. На основании этих опытов, материалом электродов вы-

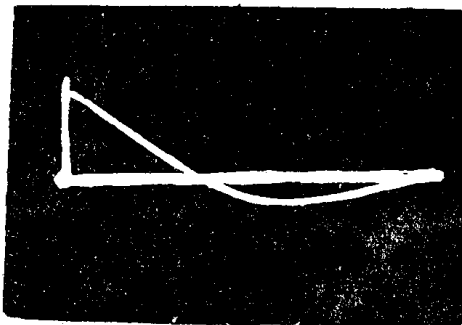


Рис. 3.

брана сталь. Разрядники ГИН'а помещены в герметическую камеру.

ГИН имеет семь ступеней, в каждой два конденсатора типа КОБ-2 ($U_{раб} = 20$ кв, $c = 500$ $p\phi$). Конденсаторы и разделительные индуктивности крепятся на плексигласовых планках, которые придают жесткость всей конструкции.

ГИН при разряде на активную нагрузку ($R_n = 12$ коА) дает импульс, форма которого приведена на рис. 3. При обработке осциллограммы определили, что длина фронта этой волны равна $\tau_\phi = 1,3$ мксек и длина волны (без отрицательного выброса) равна $\tau_e = 6$ мксек.