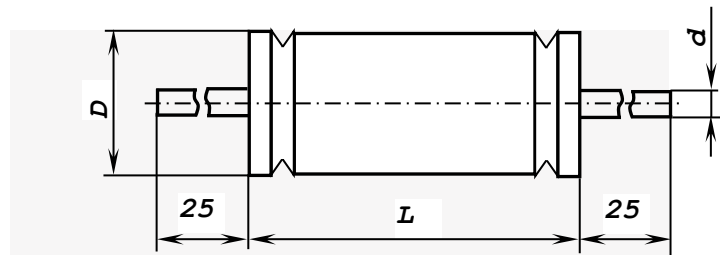




КОНДЕНСАТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ УПЛОТНЁННЫЙ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К78-34

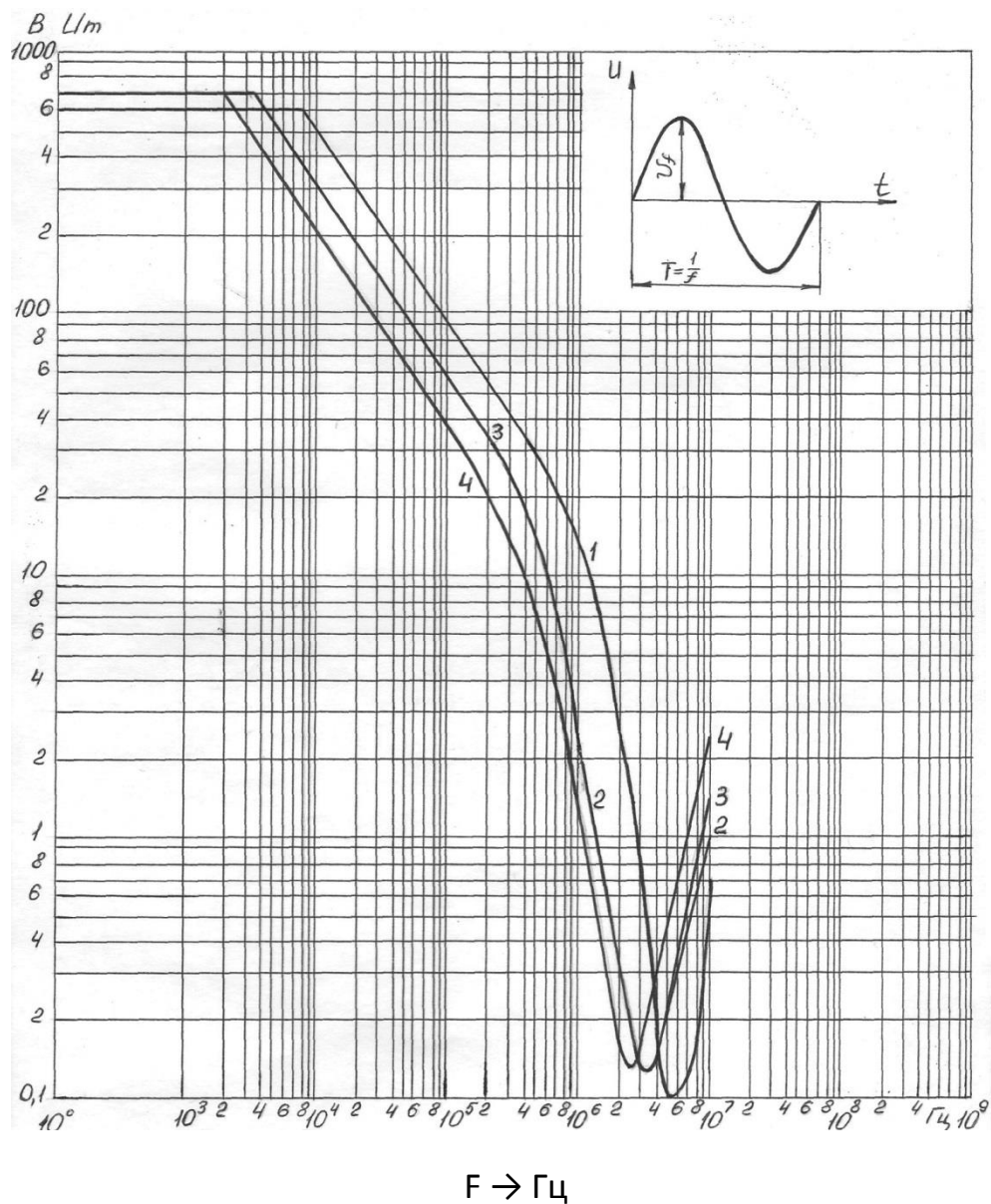


Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов и в импульсном режиме.

Основные характеристики:

- ◆ Неиндуктивная конструкция
- ◆ Повышенное сопротивление изоляции
- ◆ Широкий диапазон рабочих температур
- ◆ Алюминиевый корпус, устойчивый к коррозии
- ◆ Аксиальные выводы удобны для навесного монтажа
- ◆ Способность к самовосстановлению диэлектрика при пробое

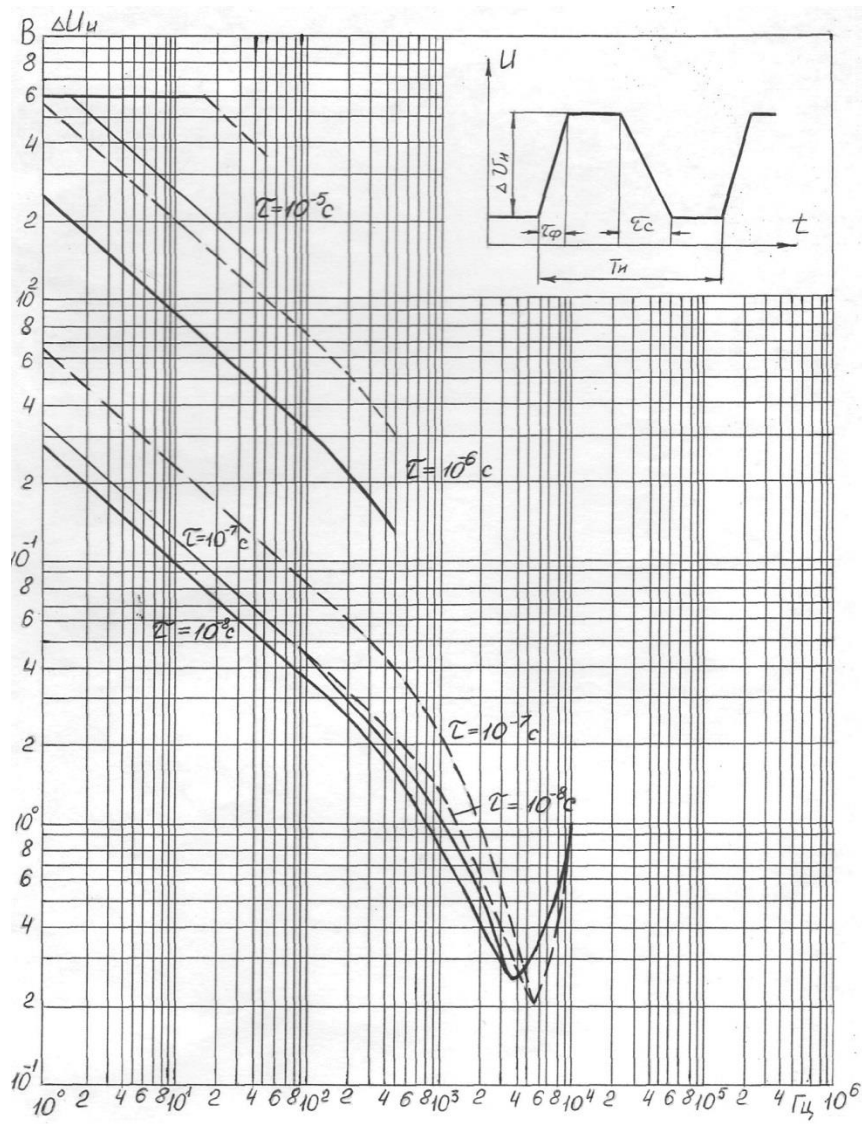
Зависимость допускаемой амплитуды переменной синусоидальной составляющей напряжения от частоты:



1-630В x 0,047 мкФ; 2-630В x 0,1 мкФ; 3-1000В x 0,1 мкФ;

4-1000В x 0,22мкФ

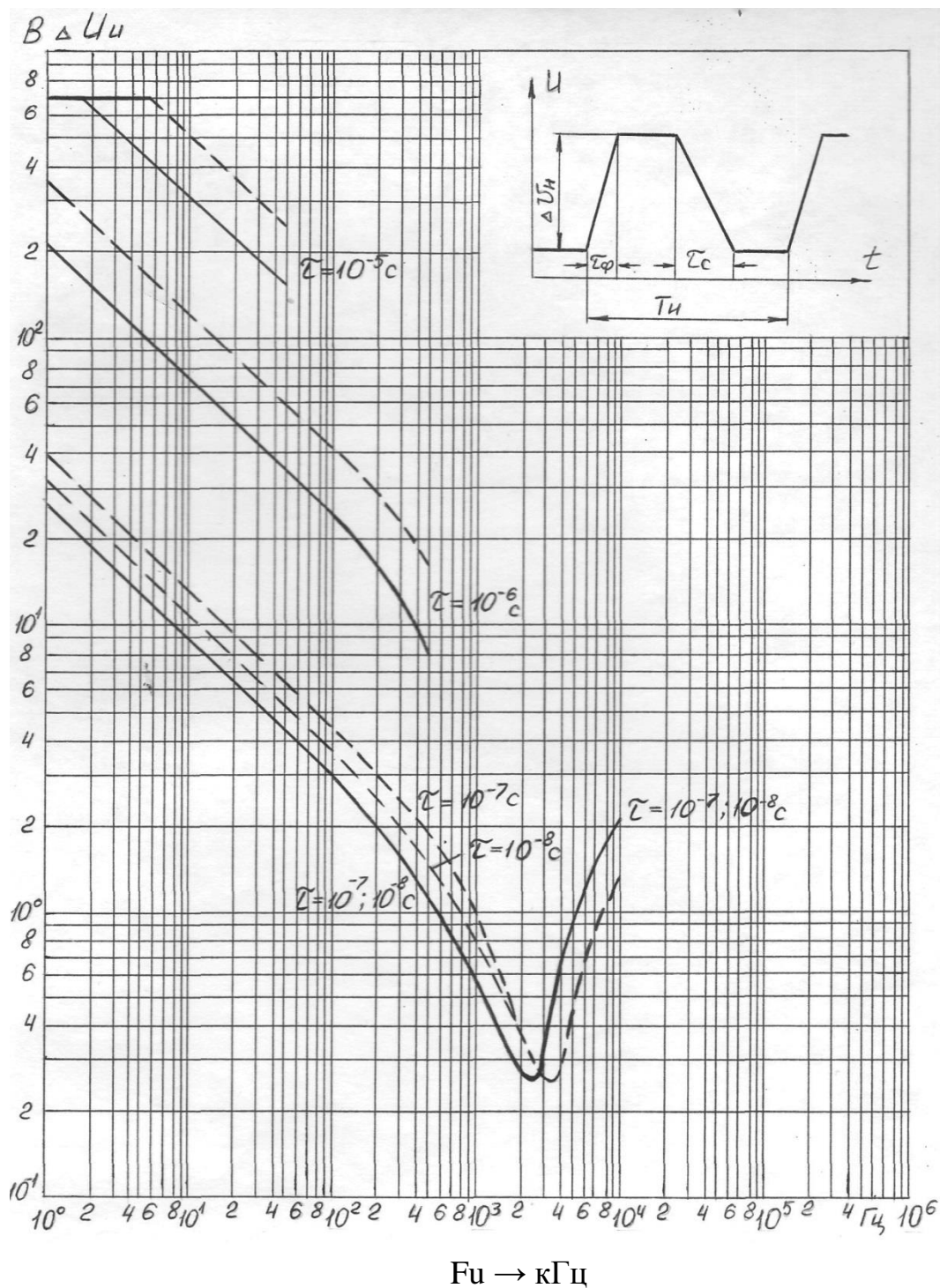
Зависимость допускаемого размаха импульсного напряжения $\Delta U_{и}$ от частоты следования импульсов $F_{и}$ и длительности фронта (спада) импульса .



$F_{и} \rightarrow \text{кГц}$

Сном: 0,047- 0,1 мкФ 630В

Зависимость допускаемого размаха импульсного напряжения ΔU_H от частоты следования импульсов F_H и длительности фронта (спада) импульса .



Сном: 0,1 – 0,22 мкФ 1000В