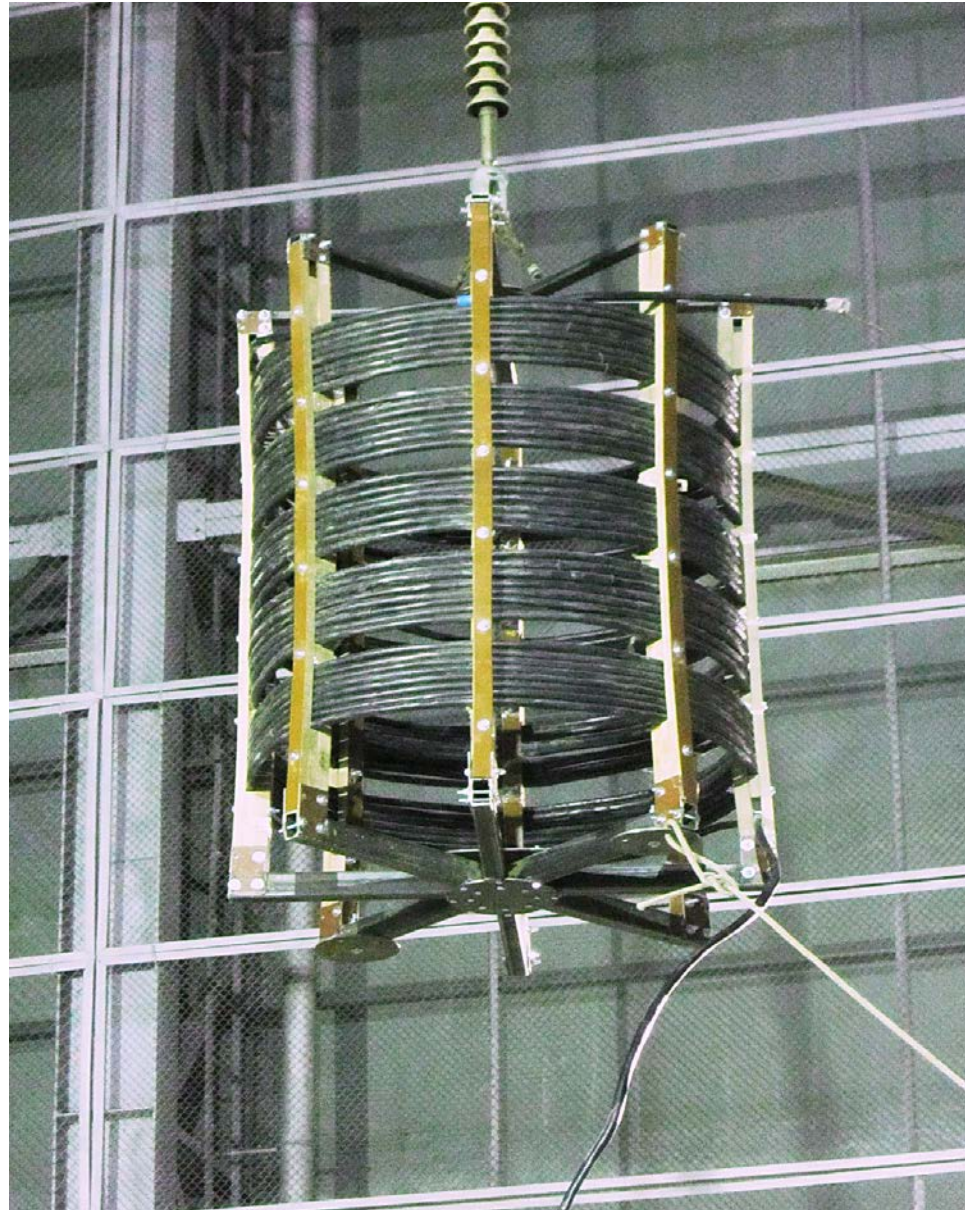


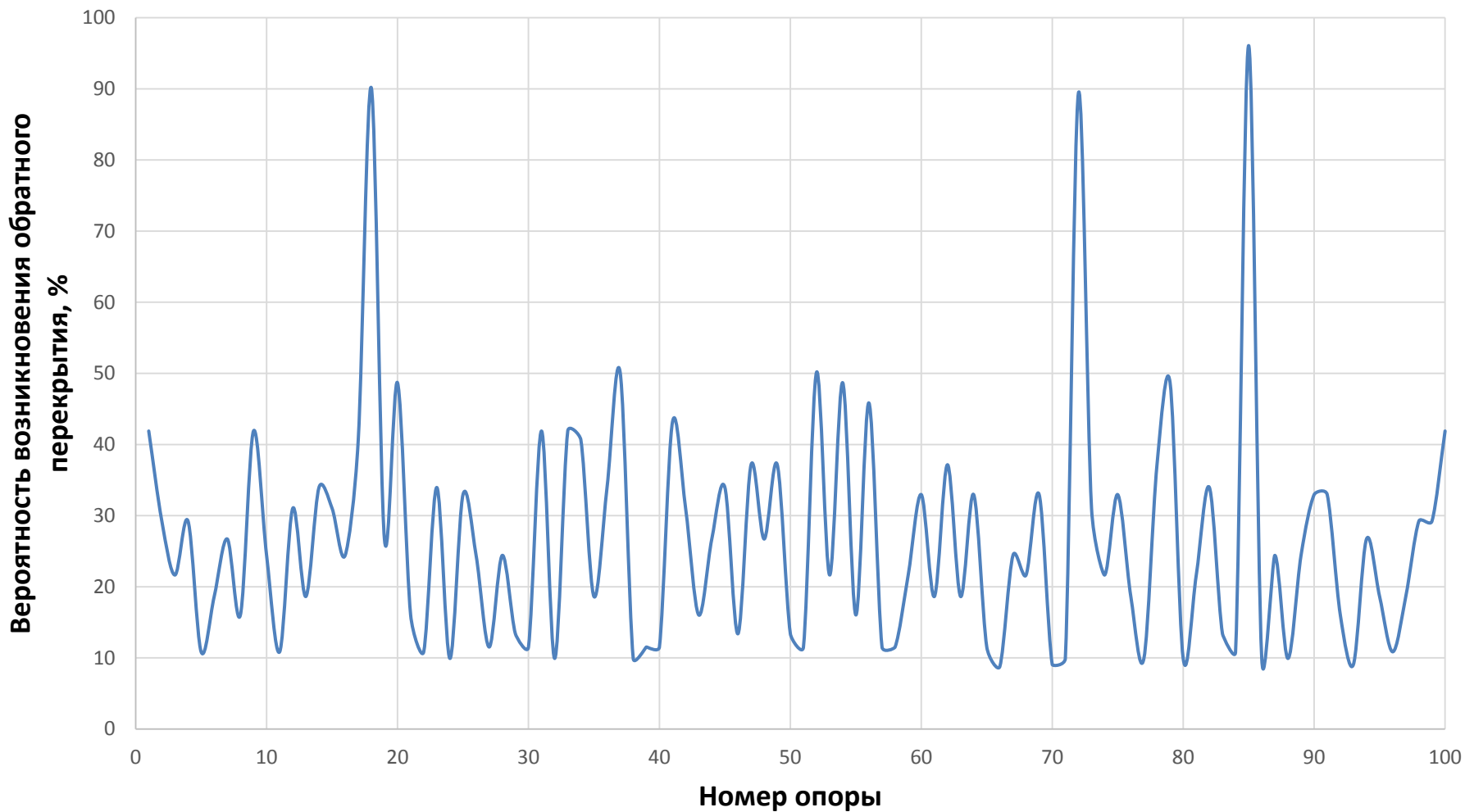
**Новый способ защиты  
оборудования подстанций от  
высокочастотных  
перенапряжений**

**Новосибирский государственный  
технический университет**

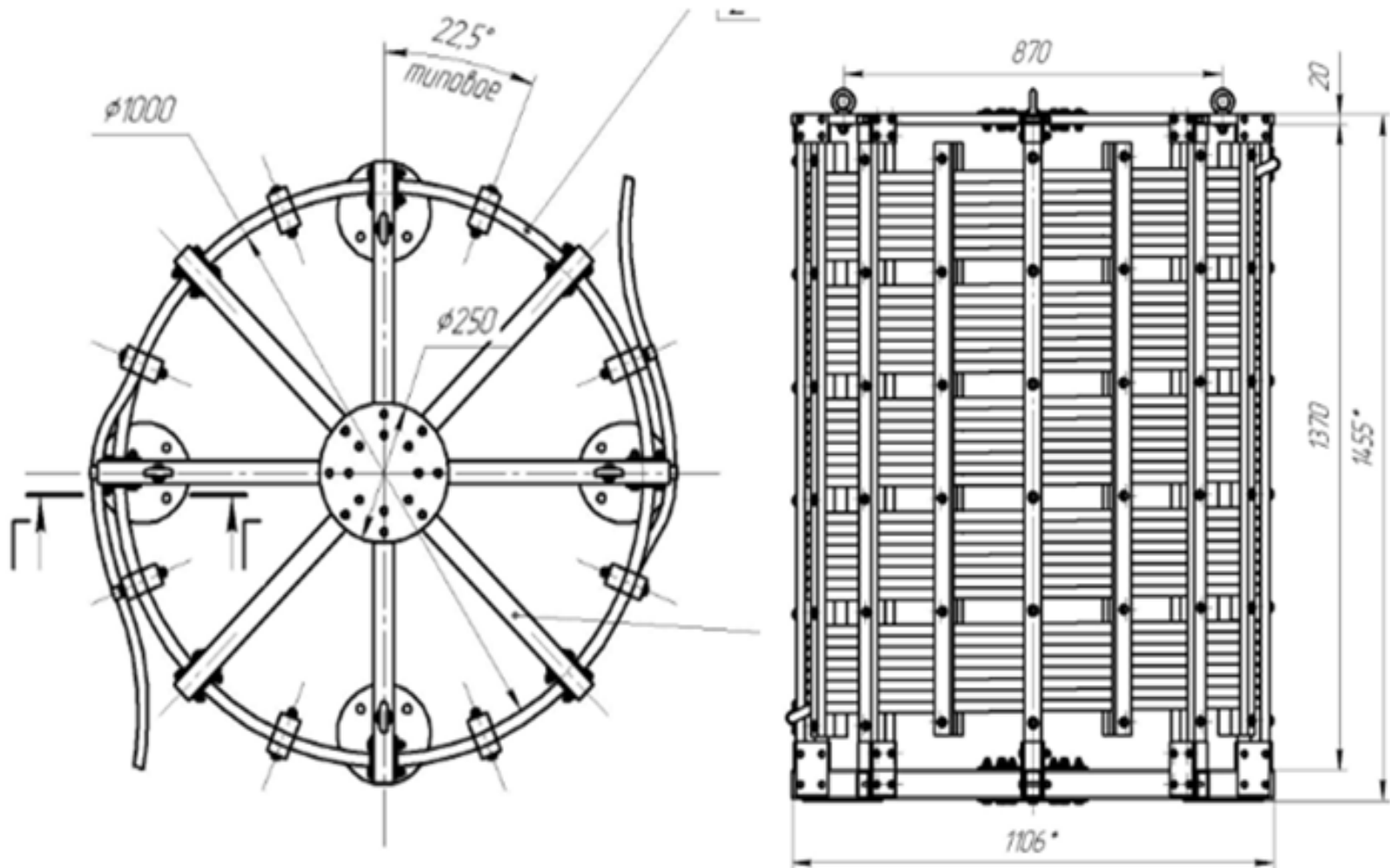
## Внешний вид ЧЗУ



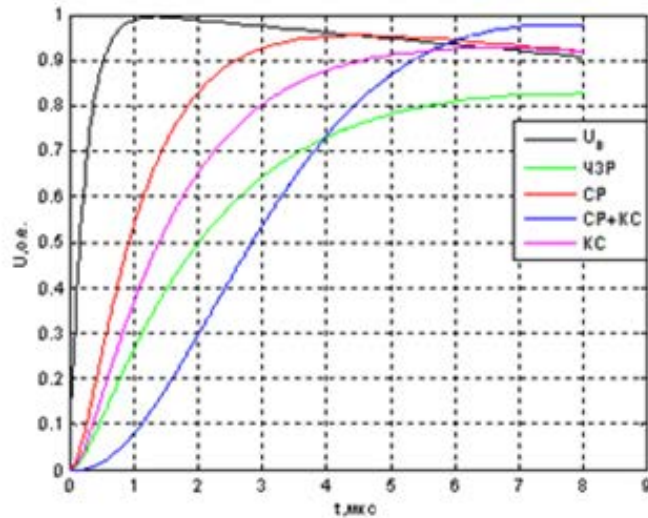
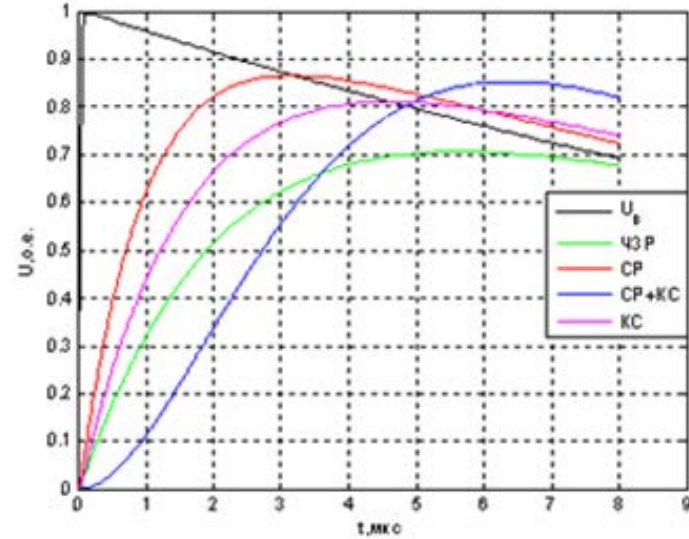
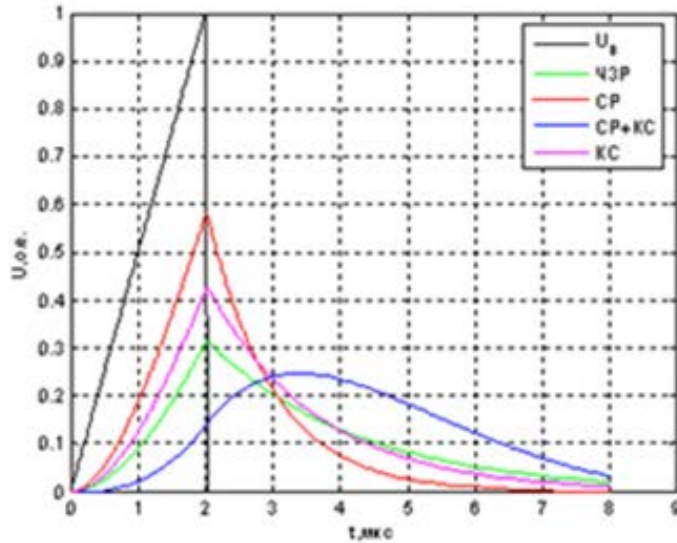
# Вероятность возникновения обратного перекрытия на участке ВЛ АШ-280 с 1 по 100 опоры



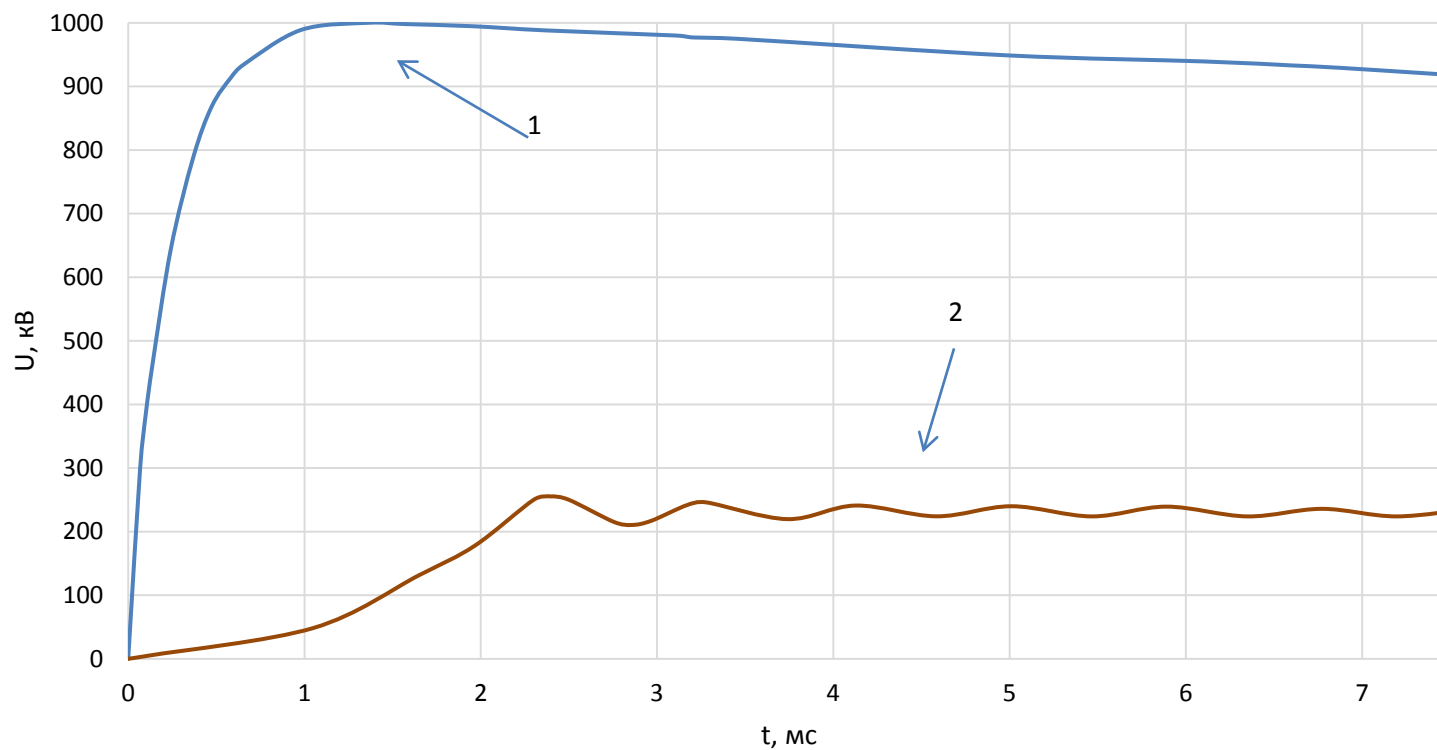
# Конструкция ЧЗУ



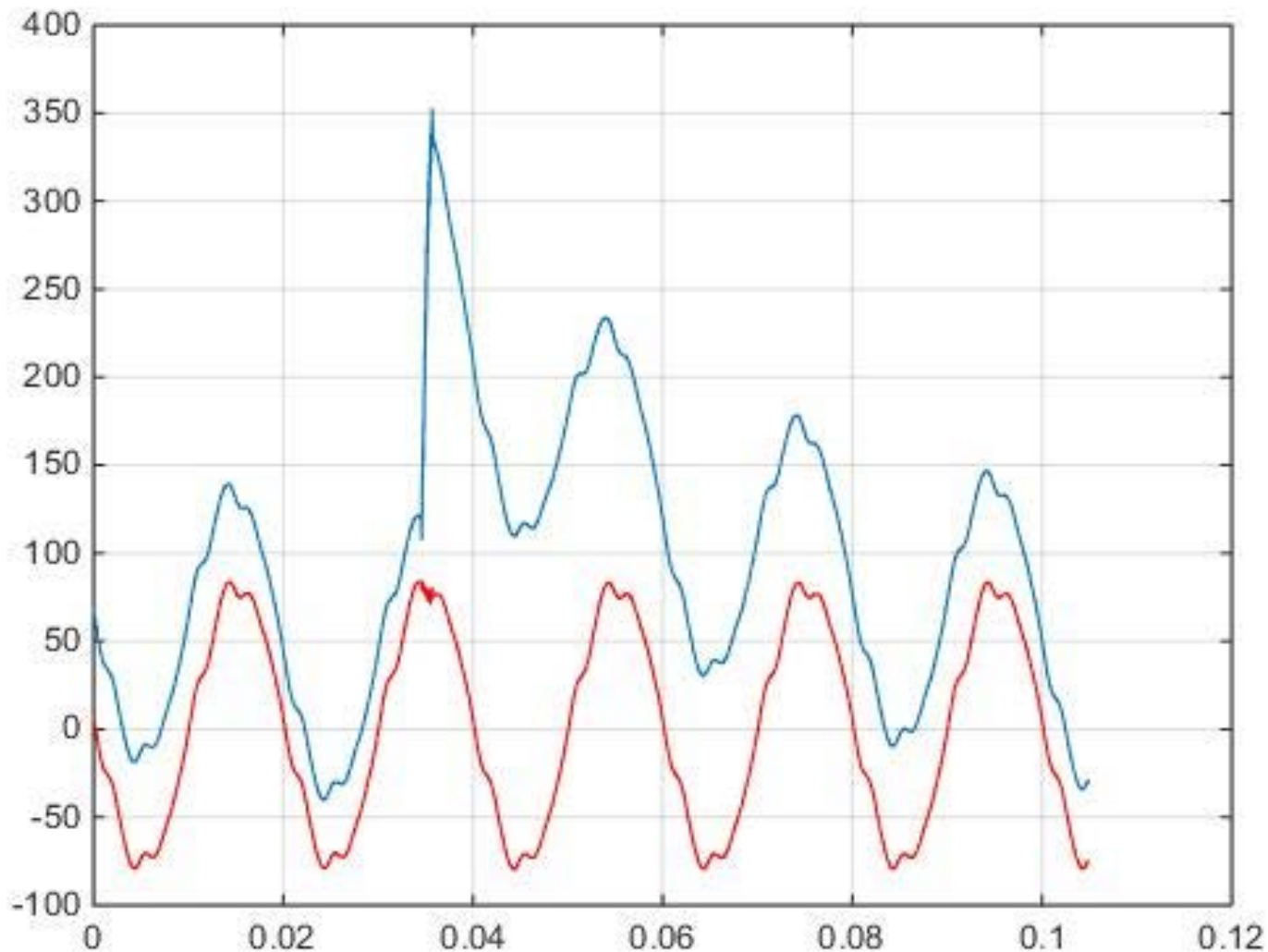
# Сравнительный анализ эффективности различных аппаратных устройств по демпфированию импульса перенапряжения



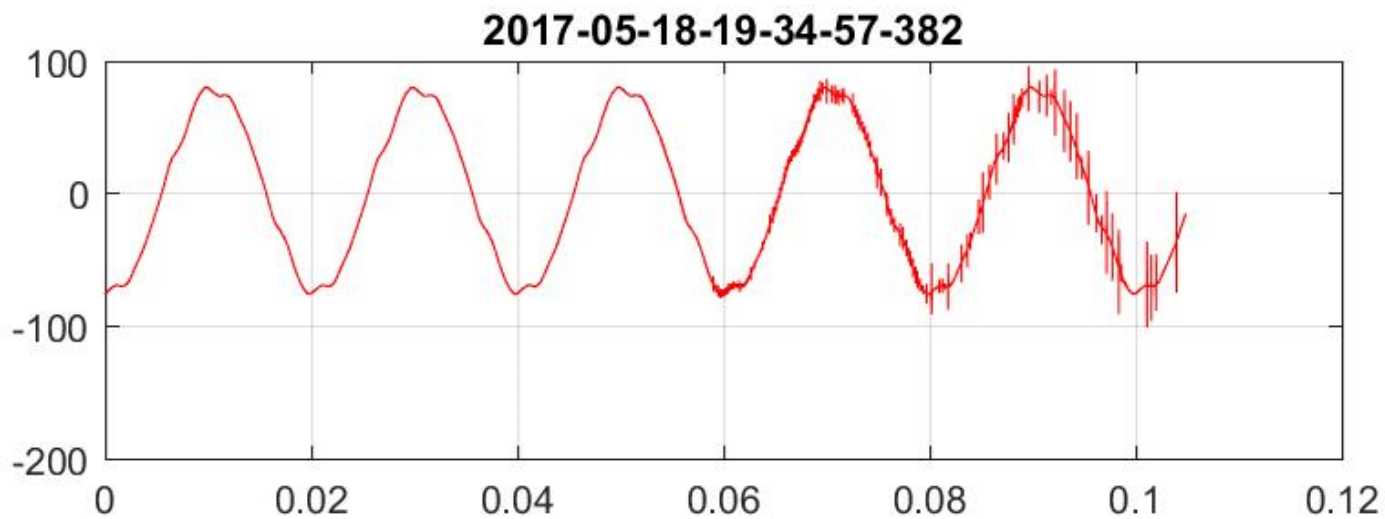
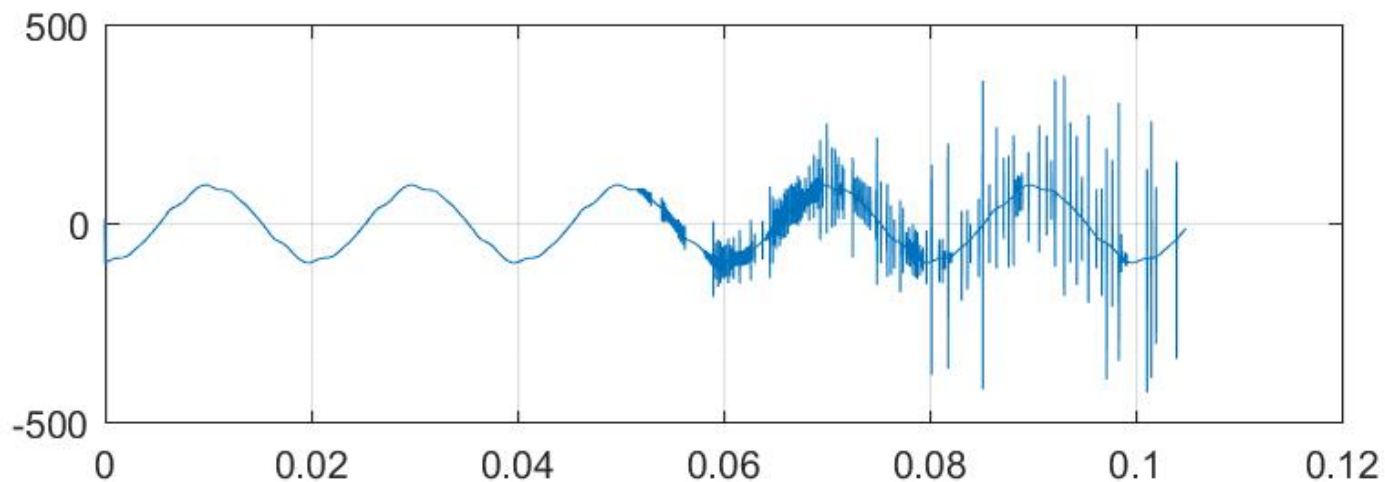
# Компьютерные осциллограммы ограничения амплитуды импульса перенапряжения



# Импульс высокочастотного перенапряжения, зарегистрированный 26.06.15

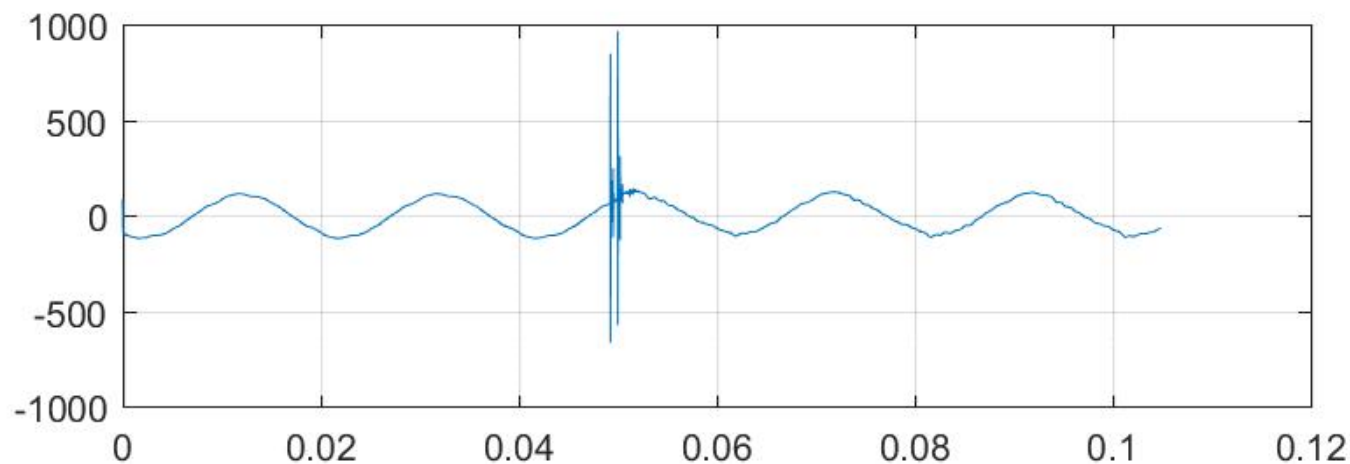


# Мониторинг высокочастотных импульсов перенапряжения

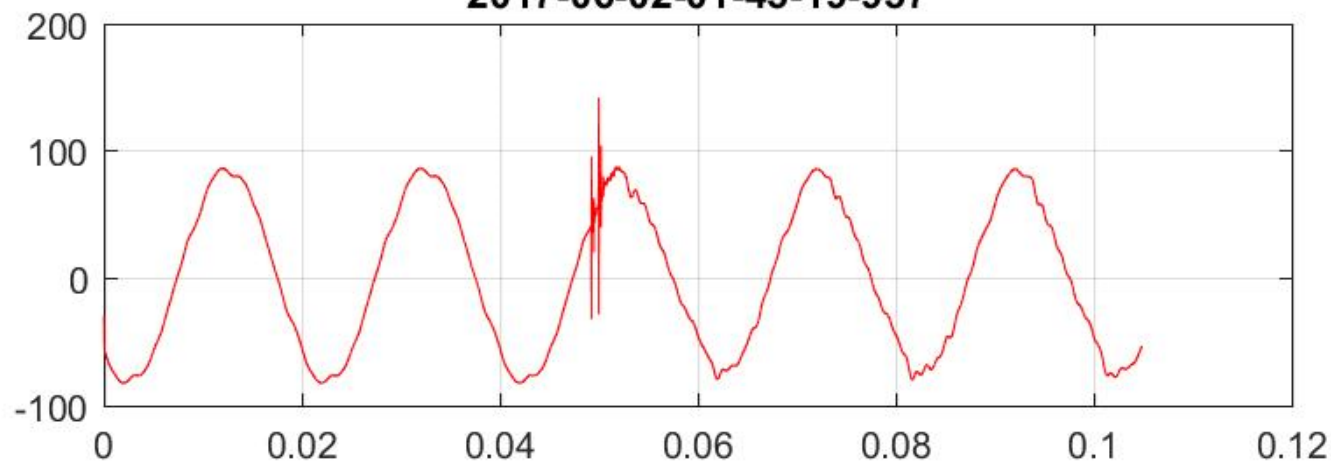




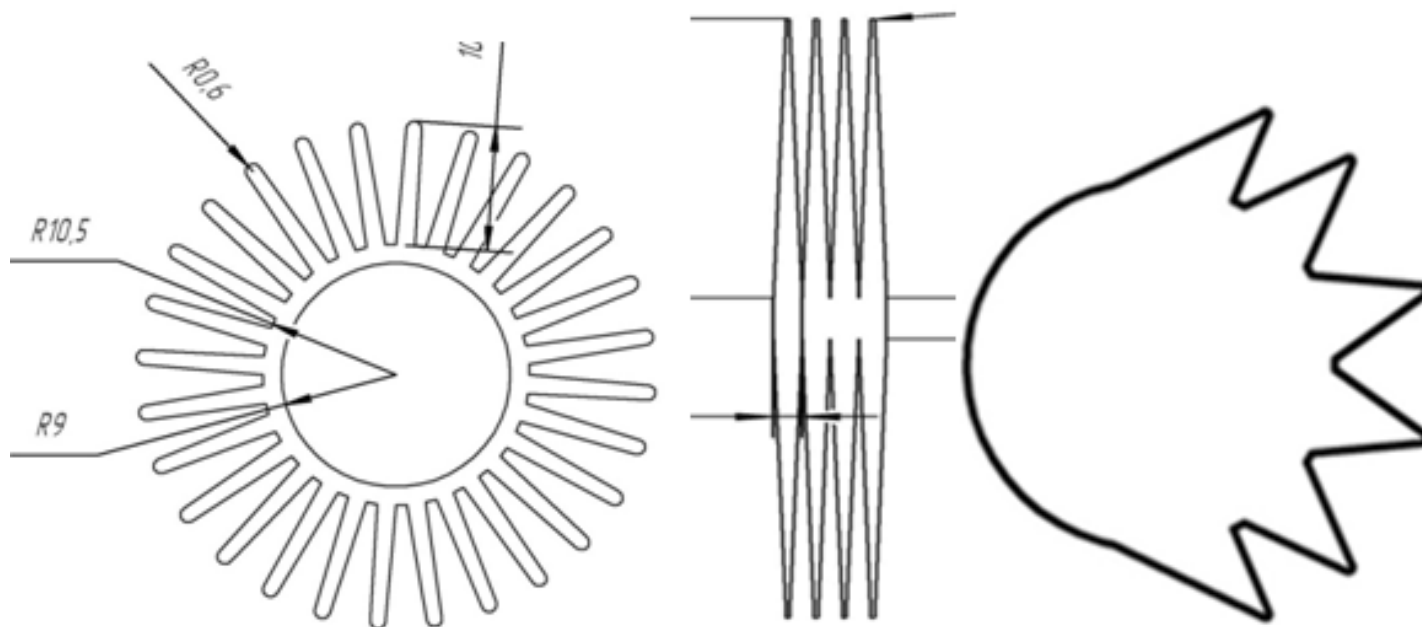
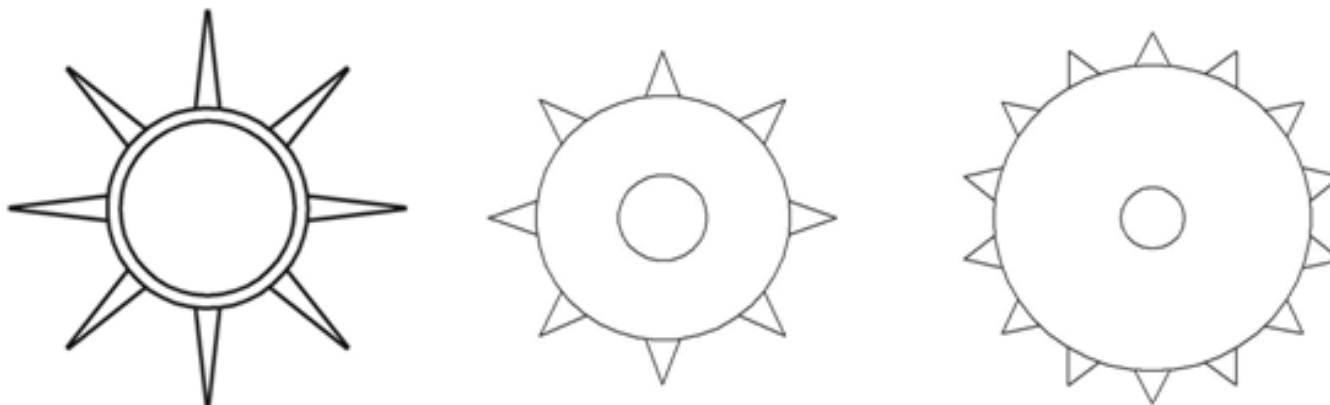
# Мониторинг высокочастотных импульсов перенапряжения



**2017-06-02-01-45-19-957**



# Возможные формы основания частотнозависимого провода



**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ.**