

ЛИТЕРАТУРА

1. Нагай В.И., Сарры С.В. Определение чувствительности оптико-электрических защит от дуговых коротких замыканий в комплектных распределительных устройствах напряжением 6-10 кВ.// Изв. вузов. Электромеханика. 1999. № 1- С. 48-51.
2. Долинский Ю М., Бойко В.П., Серeda Н.Н. Мощность дугового КЗ в закрытых распредустройствах.// Изв. Вузов. Электромеханика. 1990. К2 - С. 102-108.
3. Брон О.Б., Сушков Л.К. Потоки плазмы в электрической дуге выключающих аппаратов - Л.: Энергия. 1975,- 212 с.
4. Мешков В.В., Епанешников М.М. Осветительные установки- М.: Энергия, 1972 - 360 с.
5. Патент 2024148 РФ. М.КЛ. Н02Н 7/22, Н02Н 3/08. Устройство дуговой защиты комплектного распредустройства/ Нагай В.И., Сарры С.В.// Оpubл. 30.11.94, Бюл. № 22.
6. Положительное решение по заявке №98116709/09 (018550) на выдачу патента на изобретение РФ. Устройство быстродействующей защиты комплектных распределительных устройств от дуговых коротких замыканий/Нагай В.И., Сарры С.В.