

Список источников.

1. Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия. ГОСТ 22929-78.
2. Дзюбан В.С., Риман Я.С. Метод расчета кратковременного безопасного тока//В сб. науч. трудов Гипронисэлектрошахт: «Взрывобезопасное электрооборудование». Вып. 6. - М: Энергия, 1969. - С. 208-220.
3. Колосюк В.П. Защитное отключение рудничных электроустановок. - М.: Недра, 1980. 334 с.
4. Ягудаев Б.М., Шишкин Н.Ф., Назаров В.В. Защита от электропоражения в горной промышленности. - М: Недра, 1982. 152 с.
5. Дзюбан В.С. Взрывозащищенные аппараты низкого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 1993.240 с.