

### Список источников.

1. Надежность взрывозащищенного и рудничного оборудования / А.И. Быков, Б.Н. Ванеев, А.Д. Главный и др, -М.: Недра, 1979.-312 с.
2. Кардаш В.В. Исследование влияния режима работы нагрузок на температуру воздуха и концентрацию окислов азота внутри оболочки электромагнитного пускателя ПВИ-250 // Взрывозащищенные электрические аппараты: Сборник научных трудов ВНИИВЭ. - Донецк, 1984, С.82-86.
3. ОСТ 16.0.800.778-80. Оборудование электротехническое взрывозащищенное и рудничное на напряжение до 1200 В. Надежность. Методика обеспечения надежности. - Введ. С 25.09.80. - ВНИИВЭ, 1980. - 80 с.