

Список источников:

1. Мальгин С.С., Сорокин Л.Н. Определение удельного расхода и подачи коротких эрлифтов // Разработка месторождений полезных ископаемых. - К.: Техніка, 1983. - Вып.64.-С.83 - 87.
2. Гейер В.Г., Шевченко В.Ф. Влияние конструкции смесителя на КПД эрлифта. - М.: ЦНИЭИУголь, 1974.-38С.
3. Кутателадзе С.С, Стырикович М.А. Гидродинамика газожидкостных систем. - М: Энергия, 1976.-295С
4. Мальгин С.С. Расчет гидротранспортных эрлифтов малой длины // Разработка месторождений полезных ископаемых. - К.: Техніка, 1970.- Вып.20.- С.130 - 136.
5. Миргородский В. Г. Исследование и разработка выходного узла эрлифтной гидроподъемной установки: Дис... канд. техн. наук 05.05.06./ДПИ- Донецк,-1970.-276 с.
6. Малеев В.Б., Удовенко С.А. Влияние формы поперечного сечения подъемной трубы короткого эрлифта на величину его подачи // Вісник Криворізького технічного університету. Збірник наукових праць. - Кривий Ріг: КТУ. - 2005. - Вип. №8. - С.88-92.