

ББК 33.13
УДК 622.24.053

© И.Р.Островский, В.Ф. Сирик,
В.Ф. Ганкевич, А.С. Луцкык,
Ф.М. Шарафутдинов

БУРОВЫЕ ШТАНГИ ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ

В цій статті наведено технічні характеристики прохідницьких комбайнів для створення вертикальних гірничих виробок і розрахунок запасів міцності бурових штанг.

В настоящей статье приведены технические характеристики проходческих комбайнов для создания вертикальных горных выработок и содержится расчет запасов прочности буровых штанг.

In this article is show technical parameters of mine combine for making vertical mining developments and the counting of the stronging drill pipes.

Список литературы

1. Дудля М.А., Мещеряков Л.Ш. Діагностика та проектування бурових машин і механізмів. – Д.: НГУ, 2004. – 448 с.
2. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Школа підземної розробки». – Д.: НГУ, 2008 – 332 с.
3. Охріменко С.В., Сирик В.Ф., Луцкык О.С. Виробництво бурового інструменту на ДЗБО /Науково-виробничий журнал «Буріння». – 2009. – №1.
4. Иванов К.И., Латышев В.А., Андрев В.Д. Техника бурения при разработке месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1987. – 272 с.
5. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. – М.: НПО ОБТ, 1993. – 130 с.
6. Трубы нефтяного сортамента. Справочное руководство. Изд. 2 перераб и доп. под ред. А.Е. Сарояна. – М.: Недра, 1976. – 504 с.
7. Иогансен К.В. Спутник буровика. Справочник. – 2-е изд. перераб. – М.: Недра, 1986. – 294 с.