

Название: Анализ кинематических и динамических свойств кривошипно-шатунного механизма в приводе насосного агрегата

Аналіз кінематичних та динамічних властивостей кривошипно-шатунового механізму у приводі насосного агрегату

Авторы: Гуляев В.Г., Гуляев К.В., Анохина С.А.

Ключевые слова: кинематика, динамика, кривошипно-шатунный механизм, привод насоса

Дата публикации: 2007

Издатель: ДонНТУ

Библиография: Гуляев В.Г., Гуляев К.В., Анохина С.А. Анализ кинематических и динамических свойств кривошипно-шатунного механизма в приводе насосного агрегата // Наукові праці ДонНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 13(123).- Донецк.- 2007. С. 44-56.

Реферат: На примере трехплунжерного насосного агрегата СНТ32 выполнен анализ конструктивных параметров, кинематики и динамики кривошипно-шатунного агрегата.

Описание: На прикладі трьохплунжерного насосного агрегату виконано аналіз констрктивних параметрів, кінематики та динаміки кривошипно-шатунового механізму.