

Аңдатпа

Бұл дипломдық жұмыста жүктік лифт электр жетігінің негіздемелері жүргізілді. Жиілікпен реттелетін электр қозғалтқышын таңдау негіздемесі мен талдауы жүргізіледі. P17800 015G3 жиілікті түрлендіргіш пен МТКН 311–6 қозғалтқышы таңдалынды. Жүктік лифт электр жетегін басқару жүйесі дайындалды және MathLab бағдарламалық ортасында жұмыстың динамикалық режимінің зерттеулері орындалды.

«Экономикалық бөлім» тарауында жұмыстың техникалық экономикалық негіздемесі жүргізілген.

«Өмір тіршілік қауіпсіздігі» бөлімінде жүктік лифтіні пайдалану кезіндегі негізгі шаралардың есептеулері орындалды. Жүктік лифтіні пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қарастырылды және қорғаныстық жерлендіру есебі жүргізілді.