



**Разработка малоventильного
электропривода складского крана-
штабелера**

Актуальность (проблематика данной идеи)

Современные складские краны-штабелеры не могут обойтись без электропривода. Существуют различные системы автоматического управления такими приводами: электропривод с управлением от ЧРП, электропривод на базе тиристорных регуляторов и тд.

Данные способы управления асинхронным двигателем имеют ряд недостатков:

- Меньшая функциональность;
- Высокая стоимость оборудования;
- Сложность при настройке и эксплуатации;
- Меньшая надежность;
- Высокая стоимость ремонта

Современные аналоги



