

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в качестве экологически чистых, не приносящих вреда окружающей среде двигателей, электрогенераторов, транспортных средств, исполнительных элементов в устройствах автоматики и т.

Преобразователь имеет диамагнитный корпус, установленный на валу ротор в виде кольцеобразных дисков, стартер.