

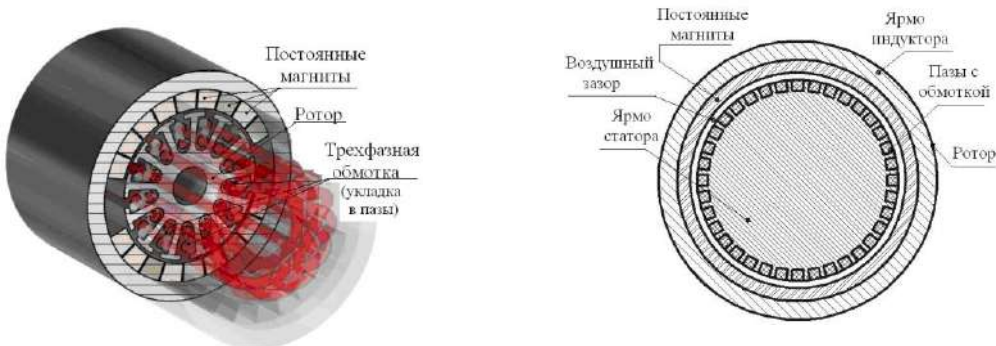
ПРИМЕНЕНИЕ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ОБРАЩЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ ДЛЯ ВЭУ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Шевченко В.В., Сергиенко И.В.

Национальный технический университет

«Харьковский политехнический институт», г. Харьков

В работе показана необходимость использования энергии от возобновляемых источников (ВИЭ), в частности, энергии ветра. Определены особенности использования ВИЭ для индивидуальных энергопотребителей малой мощности, выполнен обзор возможных типов генераторов для индивидуальных ветроэнергетических установок (ВЭУ). Предложено комплектовать ВЭУ мощностью 5-10 кВт синхронным генератором (СГ) с возбуждением от постоянных магнитов (ПМ) обращенной конструкции, рис.1.



Было установлено, что в СГ с возбуждением от ПМ обращенной конструкции при большом числе пар полюсов ($p > 5$) рабочие магнитные поля локализованы в воздушном зазоре и что с увеличением числа полюсов уменьшаются индуктивное сопротивление обмотки и ЭДС холостого хода. С использованием программного комплекса САПР SolidWorks проведено моделирование распределения векторного магнитного потенциала в активной зоне машины при разном числе полюсов. Эта методика позволяет оценить геометрические размеры СГ, критические токи якоря и металлоемкость изделия, в частности, ПМ, [1].

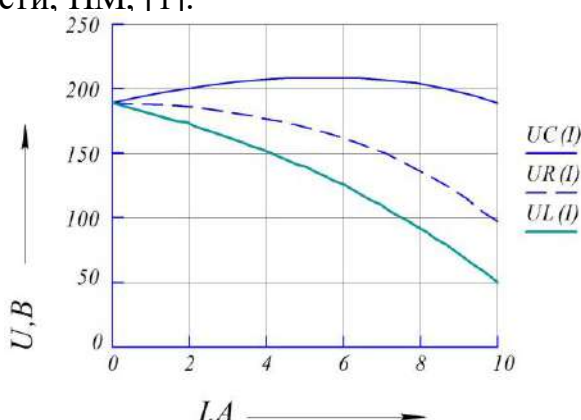


Рис. 2. Внешняя характеристика СГ с ПМ обращенной конструкции мощностью 10 МВт

На рис. 2 приведена внешняя характеристика СГ с ПМ обращенной конструкции мощностью 10 МВт: $UL(I)$ - индуктивная нагрузка, $UC(I)$ - емкостная нагрузка, $UR(I)$ - активная нагрузка. В генераторах ВЭУ мощностью (5÷10) кВт используют два типа намагничивания постоянных магнитов. Расчеты показали, что предпочтение следует отдать варианту тангенциального намагничивания ПМ.

Литература:

- 1) Сергіенко І.В., Шевченко В.В. Использование достижений магнитоэлектрического возбуждения в синхронных генераторах // Міжнародна НПК магістрантів та аспірантів (17-20 квітня 2018 року): матеріали конференції: у 3-х ч. – Ч. 2 / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків: НТУ «ХПІ», 2018. – С. 131-132.