УДК 621.3

## ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Лю Хэхуэй Научный руководитель - Павлович С. Н., к.т.н., профессор

Традиционные способы регулирования производительности центробежных насосов водоснабжения включают дросселирование напорных линий и изменение общего числа работающих насосов по какому-либо технологическому параметру [1]. Энергетические показатели такого регулирования являются низкими. Применение *частотно-регулируемого электро-привода* (ЧРЭП) центробежных насосов позволяет обеспечить требуемые технологические показатели при существенной экономии электроэнергии. Поэтому на насосных станциях водоснабжения, где при переменном расходе воды требуется поддерживать постоянным напор в сети водоснабжения, изменяют соответствующим образом угловую скорость  $\omega$  центробежных насосов путем изменения частоты  $f_1$  питающего асинхронные двигатели напряжения. Благодаря этому обеспечивается требуемый напор во всей области регулирования, не ухудшая при этом КПД насоса в сравнении с дросселированием.

В ЧРЭП центробежного насоса используют экономичный закон частотного управления двигателями и обеспечивают их оптимальный пуск (когда скорость  $\omega$  в переходном процессе изменяется по линейному закону), что возможно при поддержании при пуске динамического момента  $\mu_{\text{дин}}$  постоянным [1].

Статический момент насоса  $\mu_c$  изменяется с изменением скорости  $\omega$ . Значит, при пуске необходимо так управлять электродвигателем насоса, чтобы его электромагнитный момент  $\mu$  был равен сумме переменного статического  $\mu_c$  и постоянного динамического  $\mu_{\text{дин}}$  моментов:

$$\mu = \mu_c + \mu_{\text{лин}}$$
.

Таким образом, для управления ЧРЭП центробежного насоса необходимо использовать следующий экономичный закон изменения относительной ЭДС  $e_{\pi}$  при пуске:

$$e_n = \alpha(t) \sqrt{(\mu_c + \mu_{\text{дин}})}, \qquad (1)$$

где  $\alpha(t) = f_1(t) / f_{1_{HOM}} = t / t_0$ ;  $t_0$  - заданное время линейного изменения частоты при пуске; t - текущее значение времени;

$$\mu_{c} = \mu_{0} \alpha^{2} + (1 - \mu_{0}) \alpha \sqrt{(\alpha^{2} - h_{c})/(1 - h_{c})}, \qquad (2)$$

здесь  $\mu_c$  — статический момент насоса в сети водоснабжения с противодавлением  $h_c$ .

В докладе приведена функциональная схема асинхронного ЧРЭП центробежного насоса с использованием зависимостей (1) и (2) по оптимальному пуску и экономичному закону регулирования его скорости. В функциональной схеме электропривода насоса используется неуправляемый диодный выпрямитель, индуктивно-емкостный фильтр и транзисторный автономный инвертор напряжения с ШИМ. В ЧРЭП насоса применена скалярная системе частотного управления, как в наибольшей степени удовлетворяющая всем требованиям, предъявляемым к электроприводу центробежных насосов.

## Литература

1. Фираго, Б. И. Регулируемые электроприводы переменного тока / Б. И. Фираго, Л. Б. Павлячик. Минск : Техноперспектива, 2006. - 363 с.