

## Підвищення енергоефективності системи охолодження технологічного обладнання

Висока температура теплоносія, що подається на вхід до технологічного обладнання, може призвести до збільшення витрат енергії на охолодження. Для підвищення енергоефективності системи охолодження технологічного обладнання, необхідно встановити систему охолодження теплоносія. Система охолодження теплоносія складається з насоса, теплообмінника та теплоносія. Система охолодження теплоносія дозволяє знизити температуру теплоносія, що подається на вхід до технологічного обладнання, що призводить до зменшення витрат енергії на охолодження.

652 17 16

**URL джерела:** <https://patriot-nrg.com/uk/content/pidvyshchennya-energoefektyvnosti-systemy-oholodzhennya-tehnologichnogo-obladnannya>