

## Критерии отбора объектов для установки

### ЭСУ ENERGY-SAVING



Для получения наибольшего эффекта экономии электроэнергии на объектах должно выполняться следующие условия:

1. Напряжение не должно быть ниже 225 В и потери не больше 1%
2. Загруженность на асинхронных двигателях не более 60%.
3. Нагрузка на объекте от 50 до 420А.

Большая экономия достигается на объектах, где основная нагрузка приходится на освещение.

*На объектах где преобладает нагрузка с импульсными источниками питания (системные блоки) экономия равна 0%.*

**\*ЭСУ ENERGY-SAVING является стабилизатором напряжения.**

**Применение ЭСУ целесообразно в сетях с нестабильным напряжением.**



# FIA INTER CORP

[www.fiainter.us](http://www.fiainter.us)