

# Модули рекуперации



AFE2000

Модуль рекуперации (регенератор энергии) с активным фильтром

AFE2000 является оптимальным решением для различных типов приложений с регенерацией энергии, улучшая при этом качество сети и уменьшая счет за электроэнергию.

## Функциональные возможности:

Замена традиционных тормозных резисторов и модулей, снижение тепловыделения;

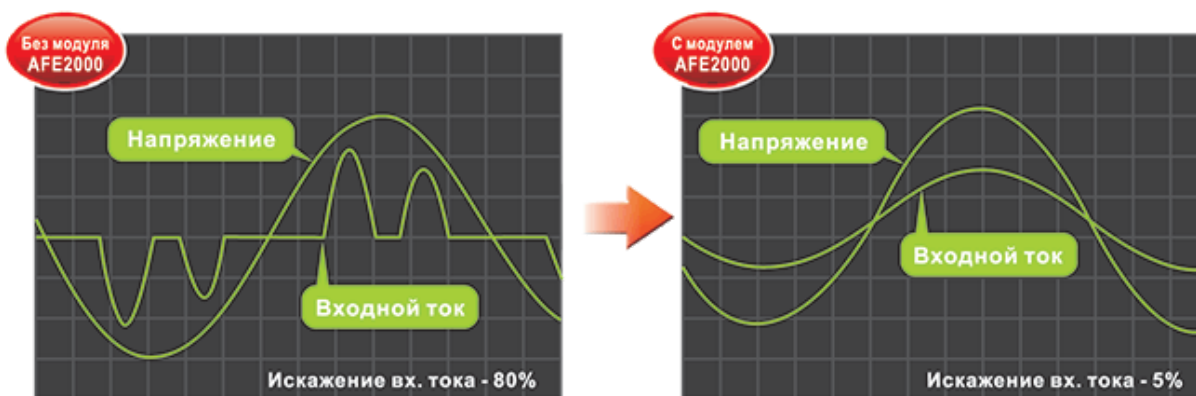
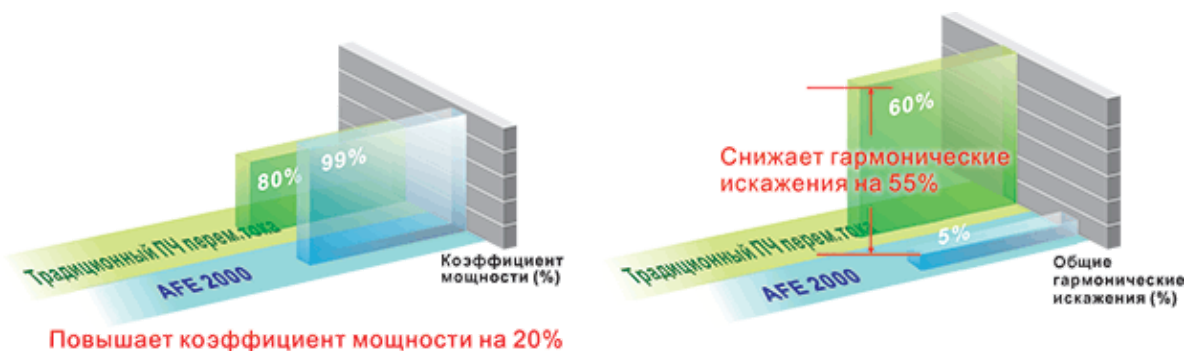
Возврат более 95% регенеративной энергии обратно в сеть (очевидный эффект энергосбережения);

Коэффициент гармоник во входном токе 4%, а коэффициент мощности более 99% при номинальной нагрузке;

Реализация работы частотно-регулируемого привода в 4-х квадрантах;

Обеспечение постоянства напряжения в звене постоянного тока вне зависимости от колебаний сетевого напряжения.

Повышает коэффициент мощности, снижает гармонические искажения и потребление энергии



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)

[www.delta.nt-rt.ru](http://www.delta.nt-rt.ru)

Поддержка всех типов полевых шин и мониторинг состояния сети в реальном времени.

$U_{пит}, В$	Диапазон мощностей, кВт
3Ф/230В	0.75 - 37
3Ф/460В	0.75 - 75

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)

[www.delta.nt-rt.ru](http://www.delta.nt-rt.ru)