

Скоро в продаже!  
Модернизированные трехфазные стабилизаторы напряжения  
Энергия «Hybrid»



Инженеры нашей компании в непрерывном режиме проводят масштабную и кропотливую работу по модернизации и совершенствованию продукции, исходя из потребностей рынка и запросов клиентов компании. Мы рады представить Вашему вниманию улучшенный модельный ряд трехфазных стабилизаторов напряжения серии Hybrid, оснащённых самой совершенной схемой управления регулировкой напряжения. По сравнению с предыдущей версией, в новых стабилизаторах напряжения применена процессорная плата управления, в которую внедрено множество технических новинок, обеспечивающих надежную и долгосрочную работу стабилизатора напряжения. Благодаря более рациональной компоновке внутренних узлов и инновационной технологии намотки автотрансформатора, расширен диапазон входного напряжения с 80В до 275В.

Одно из нововведений – возможность включения однофазного режима, при котором регулировка напряжения происходит независимо, по фазам. Это дает возможность сохранить питание однофазных потребителей при пропадании одной или двух фаз.

Разработан новый блок питания платы управления: питающее напряжение сервомотора и других важных модулей стабилизатора перестало зависеть от колебаний напряжения в сети. Это благоприятно сказалось на надежности, скорости реагирования и обеспечило стабильный крутящий момент электродвигателя.

Разработан и внедрен новый информативный дисплей с расширенной индикацией для отображения уровня нагрузки, входного/выходного напряжения, задержки включения и ошибок сети.

Поверхность платы управления обработана специальным составом, что позволяет стабилизатору напряжения функционировать при отрицательных температурах.

- Точность стабилизации  $\pm 3\%$ ;
- Расширенный диапазон входного напряжения 80 – 275 В;
- Температура эксплуатации – 10 ... + 40 °С;
- Отключаемый блок контроля фаз;
- Информативный LED-дисплей;
- 6 степеней защиты;
- Полностью металлический корпус.



Подробно о технических параметрах трехфазных стабилизаторов «Энергия Hybrid», Вы можете узнать ознакомившись с техническим паспортом изделия, его сертификатом. Также Вы можете получить квалифицированную консультацию у наших специалистов.

[www.энергия.рф](http://www.энергия.рф)

По вопросам закупок: +7 (495) 229-28-37  
(доб. \_\_\_\_\_)

Техническая консультация: +7 (495) 229-28-37  
(доб. 275/276)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!