
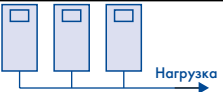

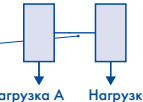



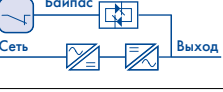







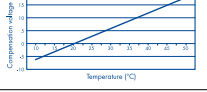



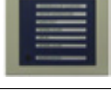




ОПЦИИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ИБП

	Описание	Назначение
 	КОМПЛЕКТ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ.	Когда подключается параллельный модуль для распределения нагрузки
 	СИНХРОНИЗАЦИЯ НАГРУЗКИ ДЛЯ ОДИНОЧНЫХ БЛОКОВ ИБП	Для синхронизации выхода одиночных блоков с целью бесперебойного переключения нагрузки последующими статическими переключателями
 	МОДУЛЬ СИНХРОНИЗАЦИИ НАГРУЗКИ	Для синхронизации выхода двух систем ИБП, работающих параллельно, с целью бесперебойного переключения нагрузки последующими статическими переключателями
 	ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ОТКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОГО ТОКА	Для обеспечения полной защиты от обратного тока в случае сбоя в работе статического байпаса
 	ВЕРХНИЙ ВВОД КАБЕЛЯ	Для обеспечения ввода входного и выходного кабеля сверху блока
 	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	Для гальванической развязки ИБП от нагрузки или для изменения организации заземления системы
 	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Для отключения и защиты внешнего блока аккумуляторных батарей
 	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Для коррекции напряжения заряда в зависимости от температуры
 	Входной клеммный блок ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО АОП	Для получения команды на аварийное отключение питания (АОП) от кнопки дистанционного управления
	Входной клеммный блок ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНЕШНЕГО РУЧНОГО БАЙПАСА	При наличии переключателя внешнего сервисного байпаса, для мониторинга состояния
	Входной клеммный блок ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНЕШНЕЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	При наличии переключателя внешней аккумуляторной батареи, для мониторинга состояния
	Входной клеммный блок ДЛЯ ВНЕШНЕГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА ВЫХОДЕ	При наличии внешнего выключателя на выходе, для мониторинга состояния
	Входной клеммный блок ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПЕРЕХОДА НА БАЙПАС	При возможности поступления команды на переход в режим байпаса от внешнего контакта
	Входной клеммный блок ДЛЯ КОНТАКТА РЕЖИМА ДГУ	Когда необходимо заблокировать процесс заряда аккумуляторной батареи по причине эксплуатации генераторной установки
	ПЛАТА БЕСПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ	Для отправки данных о состоянии ИБП в ПЛК, АСУТП или AS400 посредством беспотенциальных контактов SPDT
	ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА	Для отслеживания состояния ИБП с помощью светодиодной панели из помещения дистанционного управления (требуется релейная плата)
	ПОРТ RS-485 MODBUS- RTU	Для отправки данных о состоянии ИБП в систему мониторинга (BMS) по соединению RS-485 и протоколу ModBus-RTU. Для дистанционного контроля и дистанционного обслуживания
	АДАПТЕР WEB/ SNMP	Для отправки данных с состоянием ИБП в систему мониторинга (BMS) через Ethernet соединение и протокол SNMP или ModBus. Для отслеживания состояния ИБП с помощью любого интернет-браузера на рабочем месте. Для получения предупреждений от ИБП по СМС или электронной почте на любом портативном устройстве

