

Опции для ИБП

Байпас

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРВЕРНЫЕ СТАНЦИИ И ЦОДЫ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ И СВЯЗЬ



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



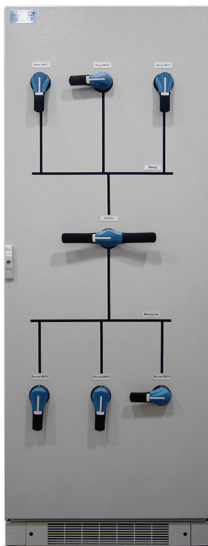
ПОДСТАЦИИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ОПИСАНИЕ

Байпас предназначен для переключения питания на обходную линию и обратно без прерывания питания нагрузок на время технического обслуживания ИБП или его замены. Байпас состоит из механического (ручного) байпаса. Такая электронно-механическая конструкция позволяет переводить нагрузку с инвертора ИБП на байпас и обратно без прерывания питания нагрузок. Байпас является связующим звеном между входом и выходом ИБП и позволяет осуществлять эту связь в обход механизма резервирования питания.

ФУНКЦИИ

- включение и выключение источника бесперебойного питания для проведения ремонтных работ без прекращения энергоснабжения потребителей;
- защита от токов короткого замыкания и перегрузки на вводе в устройство.

СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ТС;
- промышленная безопасность;
- пожаробезопасность;
- сейсмостойкость;
- Газпромсерт;
- атомная лицензия Ростехнадзора;
- аккредитация Роснефти.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Значение	Описание
Байпас-	Наименование
XXX-	Номинальное напряжение
XXX-	Номинальный ток
XXX	Климатическое исполнение
X	Категория размещения

Пример условного обозначения **Байпас-220-050-УХЛ3** - байпас с номинальным постоянным напряжением 220В, номинальным током 50А, для установки в помещении с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Опции для ИБП

Байпас

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	Переменное 230, 400, 500, 690
Частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP20
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -10 до +40
Относительная влажность воздуха, %	не более 80% без конденсации при 55°C, не более 95% с конденсацией при 40°C

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Организация:	
Объект:	
Адрес:	
Наименование (по условному обозначению):	
Отметьте соответствующие клетки <input type="checkbox"/> или впишите в клетку требуемые значения	
Основные параметры	
Технические характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Мощность ИБП, кВА	
Количество ИБП работающих параллельно, шт.	
Тип вводного аппарата	
Автоматический выключатель	<input type="checkbox"/>
Выключатель - разъединитель нагрузки с предохранителем	<input type="checkbox"/>
Климатическое исполнение	
<input type="checkbox"/> УХЛ <input type="checkbox"/> ХЛ <input type="checkbox"/> У	
Категория размещения	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	
Степень защиты от влаги и пыли	
<input type="checkbox"/> IP20 <input type="checkbox"/> IP31 <input type="checkbox"/> IP42	
Подключение	
Вводной кабель марки	
Сечение	
<input type="checkbox"/> Сверху	<input type="checkbox"/> Снизу
Кабель для подключения нагрузки марки	
Сечение	
<input type="checkbox"/> Сверху	<input type="checkbox"/> Снизу
Дополнительные требования:	