

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ИБП РУСКОН

ПРИМЕНЕНИЕ:

- в качестве источников бесперебойного питания переменным током до 0,4 кВ / постоянным током до 220 В на производственных и других объектах с повышенными требованиями к качеству и стабильности электроснабжения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

зарядно-подзарядные устройства (ВЗП-ТПП)

автоматический ввод резерва (АВР) на входе

инвертор российского производства

аккумуляторные батареи

коммутационная аппаратура

электронный байпас

ручной (ремонтный байпас)

стабилизатор напряжения (УСН-НТ)
для ИБП на постоянный ток

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

- ✓ Долговременная защита капиталовложений заказчика
 - ✓ Контроль состояния и защита АБ.
 - ✓ Возможность применения любого типа АБ (кислотных, щелочных и литий-ионных).
 - ✓ Современное ПО, позволяющее расширить функции ИБП.
- ✓ Надежное и бесперебойное питание
 - ✓ Сглаживание небольших и непродолжительных скачков напряжения.
 - ✓ Фильтрация питающего напряжения.
 - ✓ Сохранение работоспособности системы на определенное время после прекращения подачи электроэнергии в сети.
 - ✓ Предохранение системы от перегрузок или короткого замыкания.
 - ✓ Возможность подключения электронного и ручного байпаса.
- ✓ Полная и оперативная информация — минимизация простоев
 - ✓ Индикация показателей напряжения переменного тока в электросети, питающего напряжения на выходе, а также и мощности, которую потребляет нагрузка.
 - ✓ Уведомление пользователя в случае аварийных ситуаций при помощи индикаторов и монитора.
 - ✓ Связь с АСУ ЭС потребителя через интерфейсы RS485/ModBus RTU, SNMP.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	
Количество фаз	1 / 3
Номинальное напряжение на нагрузке, В	380 / 220
Частота напряжения на нагрузке, Гц	50
cos φ*	1,0
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	
Количество фаз	3
Напряжение сети, В	380
Частота сети, Гц	50
Наличие нейтрали и РЕ	да
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
АВР на входе	да
Параметры АБ	согласно ОЛ

* для ИБП переменного тока