



10кВА - 20кВА

Серия DS Power SH

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

IGBT ВЫПРЯМИТЕЛЬ DSP УПРАВЛЕНИЕ

Новый ИБП Tescom cepuu DS Power 200 SH это недорогой и компактный ИБП. Онлайн напольный ИБП (3ф/1ф) с возможностью встроенных АКБ, без параллельной работы Использование топологии 3-уровневого инвертора и системы управления технологии DSP позволяют применять ИБП в самых разных условиях без снижения производительности. Эффективность, надежность и функциональность увеличены по сравнению с технологиями прошлых лет. Технология DSP не только продляет срок службы ИБП, но позволяет обрабатывать сигналы от подсистем ИБП с большой скоростью и контролировать их состояние с высокой точностью.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный размер
- 3 уровневая топология
- Бестрансформаторный ИБП
- Низкие искажения тока на входе (THD)
- Высокий коэффциент мощности на входе
- Высокий КПД до 94%
- Функция холодного старта
- Статический и сервисный байпасы

- Защита от КЗ и перегрузок на выходе
- Внешний выключатель REPO
- Память на 192 события (14400 ошибок)
- Часы и календарь (запитаны от батареи)
- Автоматический тест батареи, индикатор времени работы от батареи
- Система заряда с температурной компенсацией (опция)
- 1 порт RS232 и 3 сухих контакта (+2 опционально)
- Модульная конструкция с тремя DSP
- Адаптеры SNMP и MODBUS (опция)
- Полностью цифровая структура
- Меньшее количество компонентов
- Ограничение выходного тока
- Расширенная диагностика входных параметров
- Выбираемые напряжение и частота на входе/выходе
- Защита от утечки на выходе
- Отдельный DSP для коррекции коэффициента мощности и защиты батареи
- Индиктор тока заряда/разряда
- Расширенный удаленный контроль
- 2 года гарантии
- Изготовлено в соответствии с CE,ISO9001,ISO14001,TSE и GOST







10кВА - 20кВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	DS210SH	DS215SH	DS220SH	
Мощность (кВА)	10	15	20	
вход				
Напряжение	380/400 B 3P + N + G ± 20% (415B +15%, -25% опционально)			
Частота	50Hz / 60Hz, ± 5%			
Коэффициент мощности	≥ 0.98			
Искажение тока (THDi)	≤ 7% (зависит от условий входной сети)			
Напряжение байпаса	220/230 VAC 1P+ N, ± 10%			
Искажение напряжения	≤ 10%			
Защита	Предохранители, допустимо отклонение напряжения и частоты			
выход				
Мощность (кВт)	9	13,5	18	
Коэффициент мощности		0,9		
Напряжение	220/230 VAC 1P+ N ± 1%			
Частота	50Hz / 60Hz			
Frequency tolerance	Синхронизация с сетью: ± 2% / Холостой ход: ± 0,1%			
кпд	до 94%			
Крест фактор	3:1			
Защита от перегрузки	'100% - 125% : 10 мин, 125% - 150% : 1 мин, - > 150% : байпас			
Защита	Предохранители, защита от КЗ, допустимо отклонение напряжения, защита DC шины, регенеративная нагрузка, ограничение тока			
Искажение напряжения THD	< 2% (при 100% линейной нагрузке)			
БАТАРЕЯ				
Тип	VRLA AGM / GEL / NiCd			
Количество батарей	2X30 (± 30): 60			
Напряжение поддерживающего	,			
заряда	± 405 VDC (регулируется)			
Напряжение отсечки разряда	± 300 VDC (регулируется)			
Батарейный кабинет	Внешний (либо версия со встроенным внизу ИБП кабинетом)			
Температура окр. Среды	25°C			
Защита батареи	3 уровня оповещений, батарейные предохранители, ограничение тока заряда, температурная компенсация (опция)			
Автоматический тест	Стандартно каждые 72 часа (регулируется)			
общие				
Стандарты	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			
Интерфейс	4 строчная LCD панель, светодиоды, 5 кнопок управления, звуковой сигнал			
Индикаторы	P-N напряжение, P-P напряжен	P-N напряжение, P-P напряжение, ток, мощность, крест фактор, частота, коэф. мощности, время обслуживания		
Дополнительно	Самодиагностика, 3 индикатора обслуживания, калибровка через RS232, счетчик рабочих часов			
Коммуникации	порт RS232, стандартно 4 сухих контактов сигнализации			
Входные сигналы	ЕРО вход			
Работа с генератором	Стандарто (программируется)			
ПО	Стандартно T-Mon UPS Management Sotfware (3 клиента + 1 сервер)			
Реестр событий	Стандартно: с временем и датой 192 событий			
Защиты	Перегрев силового модуля, перегрузка по току, высокая температура			
Рабочая температура	0°C - 40°C			
Защита корпуса	IP20			
Относительная влажность	90% тах. (без конденсата)			
Высота	< 1000м над уровнем моря			
Акустический шум	< 55 dBA	< 57	dBA	
Вес (кг)	47.5	49.5	51	
Габариты (мм) ВхШхГ	700х300х770 (без батарей) / 1000х300х800 (с батареей 5Ач) /1170х300х800 (с батареей 7-9Ач)			
опции				
Разные напряжения на входе/выходе		По запросу		
ПО	T-Mon Admin Multi UPS мониторинг 10-50-100-200 клиентов, T-Mon Server 50-100-200 клиентов			
Адаптеры	SNMP, RS485, панель удаленного мониторинга, MODBUS			