

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИБП С3 SE3 (SPECIAL EDITION) 10-200кВА

- ИБП с двойным преобразованием
- ИБП мощностью 10-200кВА
- Выходной коэффициент мощности 0.8/0.9
- IGBT-инвертор и выходной изолирующий трансформатор
- Диапазон входного напряжения -25% - +25%
- Допустим 100% дисбаланс нагрузки по фазам
- Функция аварийного отключения питания (ЕРО)
- Низкий входной THDi для уменьшения загрязнения энергосистемы
- Защита IP21 ИБП 10-80кВА
- Возможность параллельной работы до 4-х ИБП
- Интеллектуальный заряд АКБ
- Контроль и управление через SNMP/RS232/RS485/USB и 7" тачскрин дисплей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

МОДЕЛЬ	C3.UPS.SE3 10K	C3.UPS.SE3 15K	C3.UPS.SE3 20K	C3.UPS.SE3 30K	C3.UPS.SE3 40K	C3.UPS.SE3 60K	C3.UPS.SE3 80K	C3.UPS.SE3 100K	C3.UPS.SE3 120K	C3.UPS.SE3 160K	C3.UPS.SE3 200K		
Фазность	3/3(3Ph+N+PE)												
Мощность	10кВА	15кВА	20кВА	30кВА	40кВА	60кВА	80кВА	100кВА	120кВА	160кВА	200кВА		
<b>ПАРАМЕТРЫ ВХОДА</b>													
Номинальное напряжение	380/400/415В AC±15%(±25%)												
Диапазон частоты	40–70Гц автовыбор, в зависимости от частоты входной питающей сети												
Диапазон напряжения байпаса	±20%												
Переключатель сервисного байпаса	Бесшовный переход без отключения потребителей												
Функции защиты	Защита по входу от перенапряжения, защита от глубокого разряда батарей, защита от короткого замыкания, защита от перегрева												
<b>ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА</b>													
Выходной коэффициент мощности	0.8/0.9												
Номинальное напряжение	L-N:220/230/240±1% L-L:380/400/415±1%												
Частота	50±0.1%												
Время переключения	0 мсек												
Форма напряжения	Чистая синусоидальная форма, линейная нагрузка THD<3%, нелинейная нагрузка THD<5%												
Перегрузка	125% -10мин,150%-1мин												
Крест-фактор	>3:1												
Работа в параллель	до 4-х ИБП, опция												
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>													
КПД (от сети при полной нагрузке)	≥92%												
КПД в режиме ECO	≥98%												
<b>БАТАРЕЯ</b>													
Напряжение(В DC)	384												
Количество	32												
<b>ИНДИКАЦИЯ</b>													
Дисплей	тачскрин дисплей 7" для управления и настройки												
<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ</b>													
Сигнализация	Низкий заряд батареи, отклонение входных параметров питания, перегрузка, неисправность, перегрев												
<b>ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>													
Рабочая температура	0–55												
Влажность	0–95%												
Уровень шума	менее 65dB на расстоянии 1 метр												
Охлаждение	Принудительная вентиляция												
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>													
Габариты, Г x Ш x В (мм)	560×370×900			693×430×1160			815×430×1160			739×805×1405		865×1285×1600	
Вес нетто (кг)	108	130	146	193	240	300	400	580	680	1080	1180		
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>													
Интерфейс связи	RS232/RS485/USB /«сухие» контакты												
SNMP (опция)	Карта управления WEB/SNMP												

\*Ввиду постоянного улучшения продуктов, характеристики могут меняться без предварительного уведомления.