

**Технические характеристики**

<b>Модели SE:</b>	<b>LP8-31</b>	<b>LP10-31</b>	<b>LP15-31</b>	<b>LP20-31</b>	<b>LP10-33</b>	<b>LP20-33</b>	<b>LP30-33</b>
Номинальная мощность (кВА / кВт)	8/6,4	10/8	15/12	20/16	10/10	20/20	30/30
Аккумуляторные батареи (В/Ач)	2x240/7	2x240/7	2x240/14	2x240/14	2x240/7	2x240/14	2x240/21
Стандартное время автономии при 50% / 100% нагрузке (мин)	35/14	25/10	30/13	25/10	18/7	18/7	18/7
Корпус	E	E	E	E	F	F	G
вес нетто, вкл. аккумулятор. (кг)	240	240	345	350	247	372	520
Входное напряжение (В)	300-470	300-470	300-470	300-470	324-478	324-478	324-478
Входной коэффициент мощности	.95	.95	.95	.95	.99	.99	.99
Входная частота (Гц)	45-65	45-65	45-65	45-65	45-65	45-65	45-65
Выходное напряжение (В)	220/230/240 (задаётся пользователем)				380/400/415		
Стабильность вых. напряжения	+/-1%						
Выходная частота (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Рабочая среда	IP 20 (IEC60529)						
Влажность	95% без конденсации						
Рабочая темп. окружающей среды	0? - + 40?C (32? - 104?F)						
Уровень шума	40 - 55 дБА в зависимости от нагрузки и температуры						
Стандарты безопасности	EN 50091 - 1; EN 60950; IEC 950						
Степень защиты	IP 20						
Стандарты ЭМС	EN 50091 - 2						
IEM†					+	+	+
ECO - режим	+	+	+	+			
SBM ††	+	+	+	+	+	+	+
Ускоренная зарядка батареи							
"Сухие" контакты	+	+	+	+	+	+	+
RS 232	+	+	+	+	+	+	+
RPA (по желанию заказчика)					+	+	+
SNMP - карта	+	+	+	+	+	+	+
Дополнительные батареи (по желанию заказчика)	+	+	+	+	+	+	+
Дополнительное реле отключения ИБП от сети	+	+	+	+	+	+	+
Отдельный вход для байпаса	+	+	+	+	§	§	§