

## Liebert GXT2

10 кВА



### НАЗНАЧЕНИЯ:

- блейд-серверы
- серверы LAN и WAN;
- кластерное сетевое оборудование: концентраторы, маршрутизаторы, мосты;
- дистанционные коммуникационные устройства;
- офисные телекоммуникационные системы;
- серверы голосовой почты и электронной почты;
- испытательное и диагностическое оборудование;
- инженерные сетевые серверы;
- защита оборудования с микропроцессорным управлением;
- устройства, выполняющие критичные задачи

### Настоящее питание on-line для Ваших критичных к выполнению поставленных задач систем

**Liebert GXT 2 — 10 кВА:** ИБП с двойным преобразованием напряжения для цепей питания критичного оборудования, универсальной конструкцией напольного и стоечного 19" исполнения (2U вертикали), подключением неограниченного числа внешних батарей

ИБП **GXT 2 — 10 кВА** надежный, высокоэффективный «on-line» источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием входного напряжения. Характеризуется легкостью обслуживания, имея батареи, которые пользователь может заменить самостоятельно

ИБП **GXT 2 — 10 кВА** обладает всеми функциями для защиты от провалов, выбросов, всплесков, перебоев, сильного понижения напряжения, а так же шумов, колебаний частоты и искажений формы волны. Обеспечивает коррекцию коэффициента мощности, преобразование частоты, имеет внутренние батареи с возможностью подключения неограниченного числа внешних батарей и ручной байпас.

Питание чувствительного к помехам электронного оборудования производится переменным током идеальной синусоидальной формы.

Качество. Надежность. Безопасность.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Технология «on-line» с двойным преобразованием.
- Работа в стойке или в конфигурации «tower» (в зависимости от конструктивного исполнения).
- Возможность значительного увеличения времени автономной работы от батареи за счет внешних батарейных шкафов «Plug and Play».
- Совместимость с программным обеспечением Multilink фирмы Liebert (входит в комплект вместе с кабелем).
- Совместимость с Intellislot-, SNMP- и WEB-картой.
- Возможность конфигурирования пользователем выходных параметров и сигналов тревоги.
- Возможность быстрой замены батарей.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Привлекательный внешний вид.

Общие характеристики и параметры окр. среды	Единицы изм.	GX 2 -10 кВТА Rack	GXT 2 -10 кВА Tower
Мощность	ВА/кВт	10000 / 7000	
Рабочая температура (диапазон)	°С	От 0 до 40	
Относительная влажность	%	От 0 до 90 без конденсата	
Максимальная рабочая высота над уровнем моря	м	1000	
<b>Входные данные</b>	Единицы изм.		
Номинальное входное напряжение	В	230 В переменного тока	230 В переменного тока, одна фаза 230-400 В, три фазы
Диапазон входного напряжения	В	176-276	176-276, для 1*1 304-478, для 3*1
Входная частота, номин.	Гц	50/60	50/60
Коэффициент мощности		0,97	0,97 однофазный вход 0,95 трехфазный вход
Искажения входного тока		<5%	<5% однофазный вход <30% трехфазный вход
<b>Выходные данные</b>	Единицы изм.		
Номинальная мощность	кВт	7	7
Диапазон напряжения	В	176 – 255	176 – 255
Допустимая перегрузка	%	105-125 в течение 1 мин. 12-150 в течение 10 секунд 150-300 около 2 секунд	105-125 в течение 1 мин. 12-150 в течение 10 секунд 150-300 около 2 секунд
Выходная частота	Гц	5/60	5/60
Точность регулирования частоты	%	+5	+5
Пик-фактор нагрузки	I <sub>pk</sub> /I <sub>rms</sub>	=<3	=<3
Время переключения	милисек	0,5	0,5
<b>Батарейный модуль</b>	Единицы изм.		
Тип батареи		YUASA: REW 45-12*	YUASA: REW 45-12*
Кол-во батарей	Шт.	20	20
Напряжение на батарее	В	200	200
Время работы от батарей	Мин.	5*	5
Максимальный ток заряда	А	4*	4
Время заряда	Час.	5*	5
<b>Механические параметры, в соответствии со стандартом</b>	Единицы изм.		
Габариты	(Ш*Г*В)	410*660*(3U+3U)	300*675*800
Вес / Вес с батареями	кг	27 / 97*	110
Цвет		Черный (IBM Black)	черный

\*) ИБП конфигурации Rack не содержит внутренних батарей. Батарейный модуль (GXT2-240RVBATT) приобретается дополнительно