

ИБП LIEBERT® GXT4™ 5–10 кВА

Интеллектуальный ИБП, обеспечивающий надёжную защиту



Liebert® GXT4™ обеспечивает высокую плотность мощности, занимая минимальное пространство

Это on-line ИБП двойного преобразования, доступные в диапазоне мощностей от 5 кВА до 10 кВА, в которых предусмотрен встроенный технический байпас, а также возможность увеличения времени батарейной поддержки за счёт подключения внешних батарей.

ИБП Liebert GXT4 предназначены как для стоечной, так и для напольной установки. Все модели представленных ИБП обладают компактными размерами: глубина не превышает 600 мм, модели мощностью 5000–6000 ВА имеют высоту 5U, а модель мощностью 10 000 ВА занимает всего 6U.

Гибкость:

- Поворотная панель с ЖК-дисплеем и поддержка нескольких языков
- Минимальное пространство занимаемое в стойке (5U или 6U) при глубине <600 мм
- Автоматическое определение частоты
- Возможность работы в режиме преобразования частоты
- Возможность стоечного и напольного монтажа
- Батареи с возможностью горячей замены пользователем
- Дополнительные батарейные блоки для увеличения времени батарейной поддержки
- Коммуникационный порт Vertiv™ IntelliSlot®
- Программа настройки для Windows® в комплекте поставки
- Встроенные сухие контакты
- Аварийное отключение питания (EPO).

Высокая доступность:

- Встроенный автоматический и ручной (технический) байпас
- Самодиагностика
- Коррекция входного коэффициента мощности
- Превентивное оповещение о состоянии ИБП
- Поддержка параллельной и

резервной конфигурации 2+1 для устройств мощностью 10 кВА

- Регулярное тестирование батарей
- Интеллектуальное управление эксплуатационными параметрами батарей.

Совокупная стоимость владения:

- Высокий выходной коэффициент мощности
- Повышение КПД в режиме энергосбережения
- Сертификат ENERGY STAR®
- Поддержка работы в широком диапазоне входных напряжений для минимального использования батарей
- Контроль минимального уровня напряжения батарей для максимизации их срока службы.

Коммуникационные возможности для мониторинга параметров питания, управления и профилактического обслуживания:

ИБП Liebert GXT4 обладают широким диапазоном коммуникационных возможностей, позволяющих осуществлять мониторинг, управление и профилактическое обслуживание с

помощью современных сетевых протоколов. К таким функциям относятся:

- адаптер SNMP/WEB для мониторинга и управления ИБП (дополнительно)
- плата Modbus и релейная плата (дополнительно)
- Система мониторинга Vertiv Nform™
- Поддержка служб Vertiv LIFE™ Services для профилактического обслуживания ИБП и дистанционной диагностики.

Идеальное решение для критически важных систем:

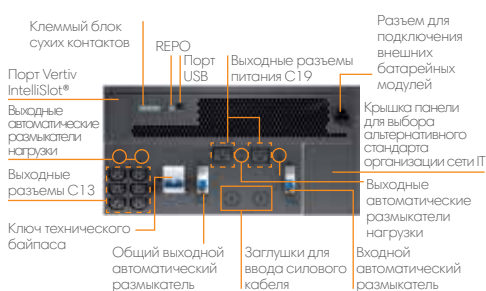
- Серверы LAN и WAN
- Сетевое оборудование
- Системы IP-телефонии
- Офисные системы телекоммуникаций
- Оборудование для тестирования и диагностики
- Финансовые приложения.



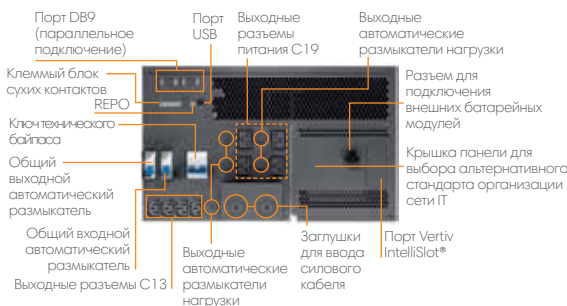
Liebert GXT4 5 - 10 kVA

Liebert® GXT4™ Технические характеристики

| Технические характеристики | | | |
|---|---|-------------------|--|
| Модель ИБП по каталогу | GXT4-5000RT230E | GXT4-6000RT230E | GXT4-10KRT230E |
| Мощность (ВА/Вт) | 5000 ВА / 4000 Вт | 6000 ВА / 4800 Вт | 10000 ВА / 9000 Вт |
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ | | | |
| Диапазон напряжения (В перем. тока) | 176 - 280 | | |
| Диапазон частоты (Гц) | 40~70, автоматическое определение | | |
| Входной разъем | Жесткое подключение к стандартной распределительной панели PD2-CE6HDWRMBS | | Жесткое подключение к стандартной распределительной панели PD2-CE10HDWRMBS |
| Выходные разъемы | 6 × IEC320-C13 + 2 × IEC320-C19 + жесткое подключение к стандартной распределительной панели PD2-CE6HDWRMBS | | 4 × IEC320-C13 + 4 × IEC320-C19 + жесткое подключение к стандартной распределительной панели PD2-CE10HDWRMBS |
| Напряжение (В) | 230 (заводская настройка) | | |
| Форма выходного напряжения | Чистая синусоида | | |
| ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ | | | |
| Тип | Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием | | |
| Количество × напряжение × ёмкость | 20 × 12 В × 5 А ч | | 20 × 12 В × 9 А ч |
| Время зарядки | 5 часов до уровня 90 % после полной разрядки при нагрузке 100 % | | |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | | |
| Рабочая температура | От 0 до +40 °С без ухудшения рабочих характеристик | | |
| Относительная влажность | От 0 до 95 % (без конденсации) | | |
| Максимальная высота над уровнем моря | До 1000 м при 25 °С без ухудшения рабочих характеристик | | |
| Акустический шум | <50 дБА на расстоянии 1 м от передней или боковых сторон | | |
| ОРГАНЫ СЕРТИФИКАЦИИ | | | |
| Безопасность | IEC/EN/AS 62040-1: 2008, маркировка GS | | |
| EM/EMC/C-Tick EMC | IEC/EN/AS 62040-2, 2-е изд. (C2) | | |
| Транспортировка | ISTA, процедура 1A | | |
| Соответствие стандартам | CE, RoHS | | |
| РАЗМЕРЫ, Ш × Г × В (ММ) | | | |
| Нето/брутто | 430 × 574 × 217 / 516 × 745 × 530 | | 430 × 581 × 261 / 530 × 745 × 563 |
| МАССА (КГ) | | | |
| Нето/брутто | 60 / 71 | | 70 / 92 |
| СОВМЕСТИМЫЕ ВНЕШНИЕ БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ | | | |
| GXT4-240VBATTE | | | |
| Тип | Необслуживаемые, свинцово-кислотные, с клапанным регулированием | | |
| Количество × напряжение × емкость | 1 × 20 × 12 В × 9 А ч | | |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | | |
| Рабочая температура/температура хранения | От 0 до +40 °С /от -15 до +50 °С | | |
| Относительная влажность | От 0 до 95 % (без конденсации) | | |
| Максимальная высота над уровнем моря | До 1000 м при 25 °С без ухудшения рабочих характеристик | | |
| ОРГАНЫ СЕРТИФИКАЦИИ | | | |
| Безопасность / излучение | IEC/EN/AS 62040-1: 2008 | | |
| Транспортировка | ISTA, процедура 1A | | |
| РАЗМЕРЫ, Ш × Г × В (ММ) | | | |
| Нето/брутто | 430 × 581 × 173 / 530 × 745 × 475 | | |
| МАССА (КГ) | | | |
| Нето/брутто | 65 / 76 | | |



Liebert GXT4 5000/6000 BA



Liebert GXT4 10000 BA



Съёмная силовая панель распределения PD2-CE10HDWRMBS (вид спереди)



Коммуникационная плата Vertiv IntelliSlot

Техническая поддержка

Всегда к вашим услугам! Всемирная многоязычная служба технической поддержки нашей компании обеспечивает поддержку вашего бизнеса.

0080011554499 (звонок бесплатный)
+39 02 98250222 (звонок платный)

eoc@VertivCo.com