



TP130 *Линейно-интерактивный ИБП*

1100 - 3000 ВА (1ph)

New! Power factor 0,9



- + Чистая синусоида на выходе
- + Высокая надежность (микропроцессорное управление)
- + Выходной коэффициент мощности 0,9
- + Форм-фактор 2-в-1 (стойка и башня)
- + Заменяемые в горячем режиме батареи
- + Мульти-коммуникационные порты
- + Компактные версии с увеличенным временем автономной работы
- + Аварийное отключение питания (EPO)
- + Программируемое управление питанием



| МОДЕЛЬ | TP130-1100 | TP130-1100-KS* | TP130-1500 | TP130-2000 | TP130-2000-KS* | TP130-3000 | TP130-3000-KS* |
|---------------------------------------|--|----------------|-------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| Номинальная мощность ВА/Вт | 1100 / 990 | | 1500 / 1350 | 2000 / 1800 | | 3000 / 2700 | |
| ВХОД | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 110/127 В или 208/220/230/240 В | | | | | | |
| Диапазон напряжения | 110/120 В или 208/220/230/240 В 81-145 В или 162-290 В | | | | | | |
| Диапазон частоты | 50/60 Гц (авто-выбор) | | | | | | |
| ВЫХОД | | | | | | | |
| Номинальное напряжение (AC Mode) | 110/127 Vac or 208/220/230/240 Vac | | | | | | |
| Регулирование напряжения (Batt. Mode) | ± 1,5% | | | | | | |
| Диапазон частоты(Batt. Mode) | 50/60 Hz ± 1 Hz | | | | | | |
| Коэффициент мощности | 0,9 | | | | | | |
| Эффективность (КПД) | > 97% Eco mode | | | | | | |
| Крест фактор | 3:1 | | | | | | |
| Форма сигнала (Batt. Mode) | Pure Sine Wave | | | | | | |
| Время переключения (стандарт.) | < 4мс | | | | | | |
| БАТАРЕИ | | | | | | | |
| Тип | 12 В / 9 Ач | Нет | 12 В / 7 Ач | 12 В / 9 Ач | Нет | 12 В / 9 Ач | 12 В / 9 Ач |
| Количество батарей | 2 | - | 4 | 4 | - | 6 | - |
| Напряжение заряда | 27,4 В пост. ± 1% | | 54,8 В пост. ± 1% | | | 82.1 В пост. ± 1% | |
| Время заряда | 4ч до 90% емкости; для KS версии в зависимости от емкости внешних батарей | | | | | | |
| Зарядный ток (макс) | 1А пост. | 8А пост. | 1А пост. | 1А пост. | 8А пост. | 1А пост. | 8А пост. |
| ИНДИКАЦИЯ | | | | | | | |
| ЖКИ дисплей | АС режим, режим работы от батарей, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузка, неисправность и низкий заряд батареи | | | | | | |
| ЗАЩИТА | | | | | | | |
| Полная защита | Перегрузка, разряд и защита от перезаряда | | | | | | |
| СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| Режим работы от батарей | Сигнал каждые 10 секунд | | | | | | |
| Низкий уровень заряда | Сигнал каждую секунду | | | | | | |
| Перегрузка | Сигнал дважды каждую секунду | | | | | | |
| Ошибка | Постоянный сигнал | | | | | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ | | | | | | | |
| Выходные разъемы | NEMA** | 4 | | | 6 | | |
| | IEC (standard) | 8 | | | | 7 | |
| Размеры ДхШхВ (мм) | 380x438x88 | | 480x438x88 | | | 600x438x88 | |
| Вес (кг) | 14,3 | 10,8 | 22,0 | 23,1 | 14,0 | 32,2 | 18,0 |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | | | | | | |
| Влажность при эксплуатации | 0-90% 0- 40°C (без образования конденсата) | | | | | | |
| Уровень шума | менее 40 дБ на расстоянии 1 м | | | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | | |
| Стандартный интерфейс связи | USB с ПО мониторинга и поддержке Windows 2000/2003 / XP / Vista / 2008, Windows 7, Linux, Unix и Mac. | | | | | | |
| Опциональные карты | Relay и AS400, SNMP для Ethernet (интел. слот) | | | | | | |

*KS версии снабжены дополнительным зарядным устройством батарей

**по запросу.

Примечание: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



G-Tec
gtec.power.su@gmail.com