



## ПРАКТИЧНЫЙ НАЗЕМНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, С ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 28,5 В HOVART GPU-400 И GPU-600

Наземные источники питания Hobart GPU-400 и GPU-600 обеспечивают точно регулируемую работу 28,5В постоянного тока с минимальным шумом.

Эти надежные источники питания также используются для запуска двигателя при ограничении тока «мягкий старт», рекомендуемого большинством производителей ВС.

Специально разработаны в ответ на потребности клиентов, GPU-400 и GPU-600 поставляются полностью отрегулированными, обеспечивая мощность, достаточную для большинства ВС.

GPU-400 обеспечивает 400А продолжительно до 1600А в пике для запуска, и доступны с опцией 14.25В постоянного тока вариант.

GPU-600 обеспечивает 600А продолжительно до 2000А в пике для запуска.

### Стандартные характеристики:

- Выходное напряжение постоянного тока стабильно, изменение напряжения напряжения в пределах 10%
- Предел выходного тока регулируется в диапазоне от 150 до 1600 А для GPU-400; от 300 до 2000А для GPU-600
- Выходные клеммы безопасно расположены внутри корпуса
- Отдельные входные и выходные контакторы оснащены лампами индикации состояния
- Защищенная встроенная панель управления
- Электрическая розетка для подсветки, электрической дрели или тестовых приборов
- Т-образное водило и трех колесная тележка с активным стояночным тормозом, обеспечивает хорошую маневренность и надежную парковку
- Шести метровый выходной кабель
- Диапазон рабочих температур: -40С до +52С при влажность от 0 до 100% без конденсата.
- Класс защиты: IP54

Компания **Hobart** входит в состав компании **ITW GSE** - ведущий мировой компании по производству наземного вспомогательного оборудования

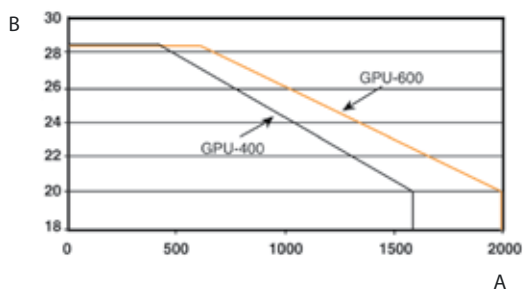
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика работы	модели серии GPU-400		модели серии GPU-600	
	5T28400CL	6T28400CL	5T28600CL	6T28600CL
Линейное напряжение, фазное напряжение, переключаемое напряжение, В	220/380	208/230/460	220/380	208/230/460
Входной ток при полной нагрузке, А	56/32	56/52/26	82/47	89/76/37
Частота на входе	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц
Номинальное выходное напряжение, В	28.5	28.5	28.5	28.5
Стандартное	14.25	14.25	нет	нет
Дополнительное				
Регулировка напряжения на выходе (при 100% продолжающейся нагрузке и $\pm 10\%$ вариации напряжения на входной линии)	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$
Номинальный ток, А	400	400	600	600
Ограничение тока, А	От 150 до 1600	От 150 до 1600	От 300 до 2000	От 300 до 2000
Электрическая розетка	10А, 220В, 50Гц	10А, 115 В, 60 Гц	10А, 220 В, 50 Гц	10А, 115 В, 60 Гц

Габариты					
Модель	Длина (общая)	Ширина (корпус)	Ширина (общая)	Высота (без электротехнического корпуса)	Вес (чистый)
Передвижные модели	118.1 см	60.9 см	83.8 см	83.8 см	340 кг
Стационарные модели	86.4 см	60.9 см	60.9 см	73.7 см	318 кг

Габариты брутто (все модели)	
Длина	127 см
Ширина	104 см
Высота	124 см
Вес	431 кг

Вольт-Амперная характеристика



ООО «АЕГЭ-АЭРО»  
Центральный офис:  
Офис в Москве:  
Офис на Украине:  
Офис в Казахстане:

[www.aege.aero](http://www.aege.aero)  
С-Пб, Малая Митрофаньевская, 4  
Москва, Ленинский, 37/9  
Киев, Голосеевская, 7/1  
Алматы, Шевченко, 118

т/ф +7 (812) 326 1166  
т/ф +7 (495) 988 3111  
т/ф +38 (044) 251 4918  
т/ф +7 (727) 244 0535

[info@aege.ru](mailto:info@aege.ru)  
[info@aege.ru](mailto:info@aege.ru)  
[info@aege.com.ua](mailto:info@aege.com.ua)  
[info@aege.kz](mailto:info@aege.kz)

