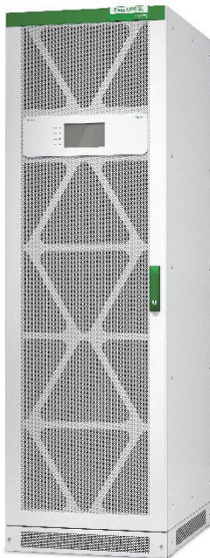


500-600 кВА



250-400 кВА

ИБП среднего ценового сегмента нового поколения, пришедшие на смену Galaxy 7000, оптимальны для защиты не только современных ИТ нагрузок, но и объектов гражданского строительства.

Преимущества

Гибкость и производительность

- Единичный коэффициент мощности по выходу до +30°C оптимален для питания современных нагрузок
- Быстрый перезаряд батарей благодаря до 3 раз более мощному зарядному устройству по сравнению со среднерыночными показателями
- Широкие возможности настройки количества батарей на шине постоянного тока (36-50 шт.)
- Параллельная работа до 6 устройств
- Модульная архитектура силовой части (замена модулей силами сервиса) обеспечивает встроенное резервирование при неполной нагрузке на ИБП.
- Двойной ввод электропитания с возможностью работы в сетях без нейтрали

Готовность к неблагоприятным условиям

- Покрытие плат лаком для работы в агрессивной промышленной среде
- Стойкость к высоким токам короткого замыкания до 35 кА

Эффективность использования

- КПД до 95,5% в режиме двойного преобразования
- КПД до 99% в традиционном режиме повышенной эффективности
- Наличие режима нагрузочного тестирования без подключения внешней нагрузки
- Экономия на возможности использования общей батареи в режиме 1+1
- Компактность корпуса ИБП на 50% выше по сравнению с предшественником.