



Источники питания с интегрированным ИБП

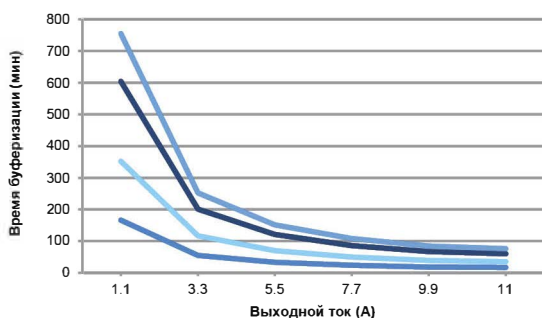
PMU

Источники питания постоянного тока с монтажом на панель и встроенным источником бесперебойного питания семейства PMU производства Delta Electronics представляет собой основной элемент системы бесперебойного питания распределённого типа, которая состоит из модуля PMU и внешней аккумуляторной батареи на 12 или 24 В.

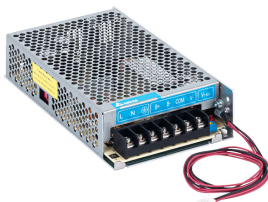
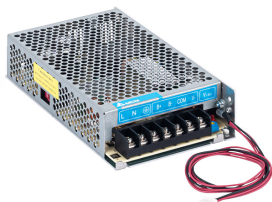
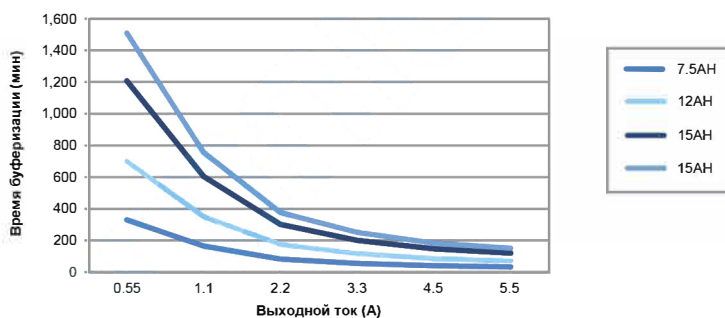
Корпус выполнен из коррозионностойкого алюминия. Серия PMU имеет напряжение питания 90~132 или 180~264 В переменного тока (выбирается переключателем), диапазон рабочих температур от -20°C до +70°C и встроенный потенциометр подстройки выходного напряжения.

- Светодиоды DC OK и переплюсовки АКБ
- Мгновенное переключение от питания AC на питание от АКБ
- Защита от переплюсовки АКБ
- Соответствие нормам гармоник тока IEC/EN 61000-3-2, Class A
- Сигналы AC OK, DC OK и разряд батареи на выводах с разъёмом
- Защита от перенапряжения, превышения тока нагрузки, перегрева, тока КЗ

PMU-13V155W□□A

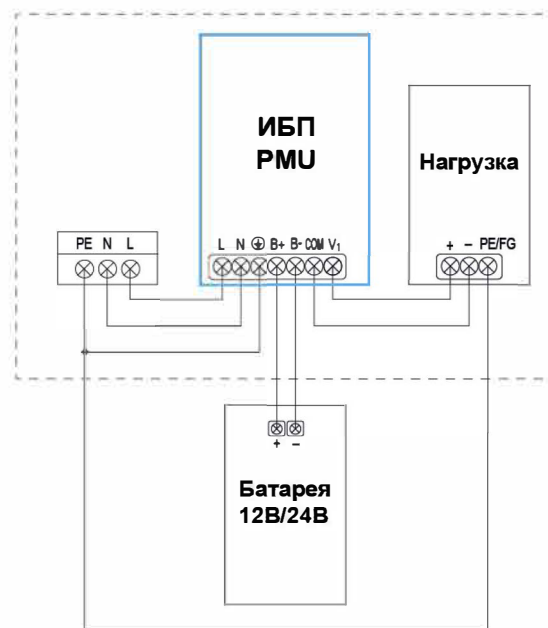


PMU-27V155W□□A



PMU-13V155WCCA	PMU-27V155WCCA
151Вт, 9.5А, 1.5А, 13.8В DC, 1 фаза, 90~132 или 180~264 В AC	151Вт, 4А, 1.5А, 27.6В DC, 1 фаза, 90~132 или 180~264 В AC
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус

Типовая схема подключения:



Максимальная рекомендованная ёмкость: 15 Ач.

Тип аккумулятора: запаянный свинцово-кислотный АКБ.

