



Серия PMU Источники питания с интегрированным ИБП, крепление на панель.

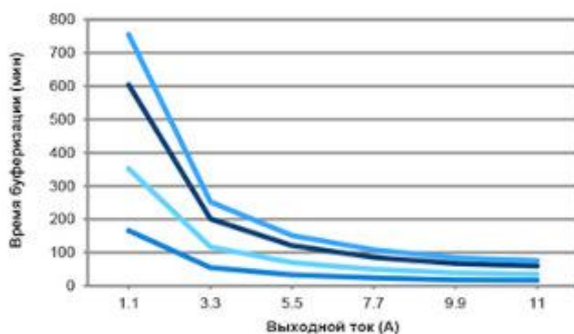
Временно недоступны для заказа



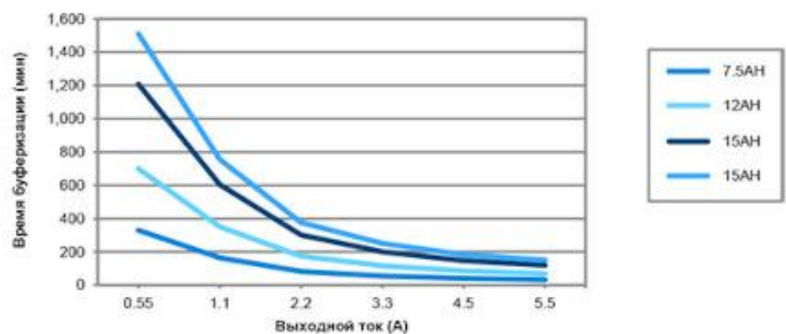
PMU - Источники питания постоянного тока с монтажом на панель и встроенным источником бесперебойного питания семейства PMU представляет собой основной элемент системы бесперебойного питания распределённого типа, которая состоит из модуля PMU и внешней аккумуляторной батареи на 12 или 24 В. Корпус выполнен 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 ОК 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 ОК, DC ОК и разряд батареи на выводах с разъёмом
- Защита от перенапряжения, превышения тока нагрузки, перегрева, тока КЗ

PMU-13V155W□□A



PMU-27V155W□□A



Типовая схема подключения:

Максимальная рекомендованная ёмкость: 15 АЧ.

Тип аккумулятора: запаянный свинцово-кислотный АКБ.

г.Ростов-на-Дону:

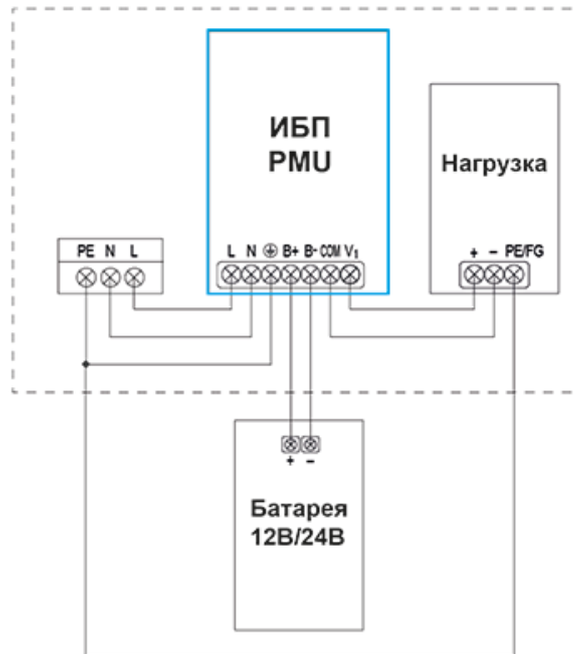
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



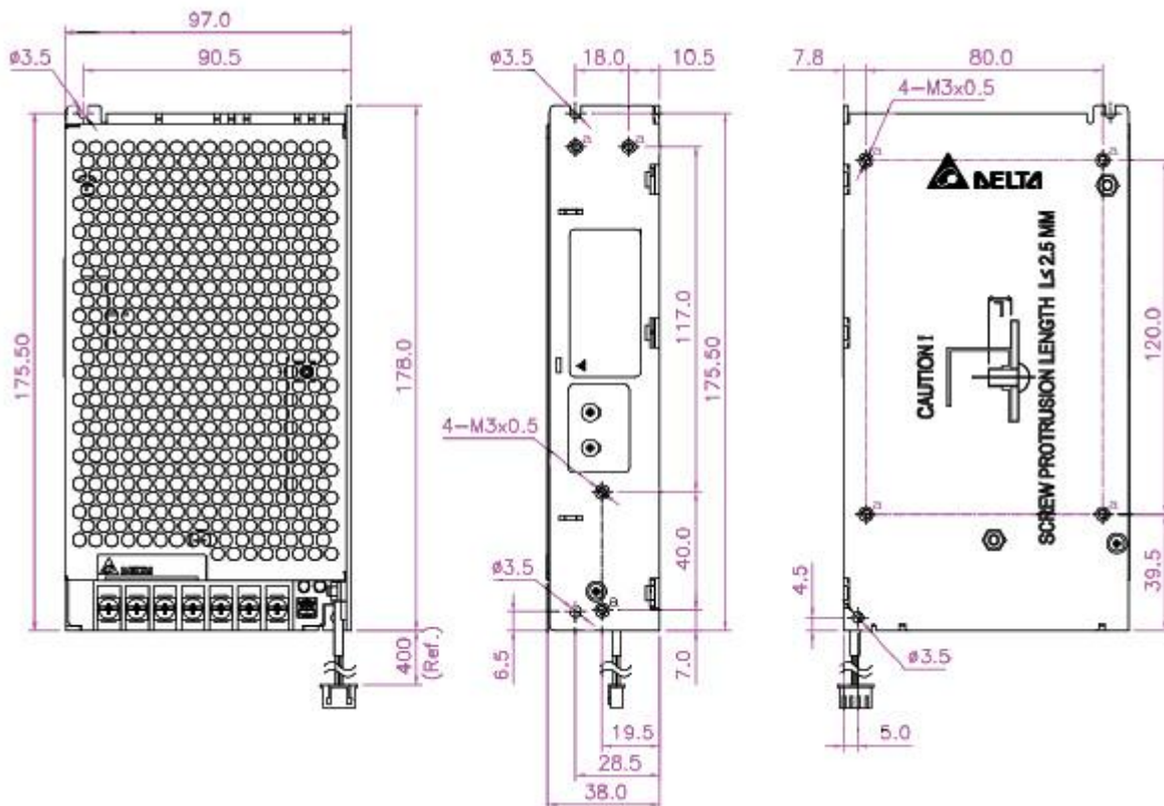
Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru



Размеры:



Модельный ряд:

- **PMU-27V155WCCA** Блок питания с функцией ИБП, 24 VDC, 5,5 А, сигнальный выход

Применение:

Источники питания Delta с функцией ИБП могут эффективно использоваться в различных производственных (и не только) областях, где требуется обеспечение бесперебойной работы электронной аппаратуры или IT-техники. Включая поддержку работы систем безопасности, автоматических ворот (дверей), охранной

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

сигнализации. Если говорить о производственной сфере, то в первую очередь следует назвать металлургию, химическую и автомобильную промышленности.