

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 18 » 07 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

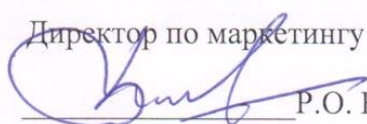
БП 96

ФОРМА ЗАКАЗА

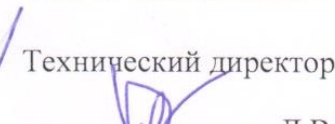
Вводится в действие с « 01 » 08 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуйев
« 15 » 07 2013 г.


Технический директор


Д.В. Дегтярев
« 15 » 07 2013 г.

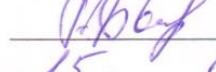
СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор по направлению


«Вторичные приборы»


А.Ю. Кадацкий
« 15 » 07 2013 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков
« 15 » 07 2013 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина
« 15 » 07 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА БП 96

БП 96 / х / х / х / х / х / х
1 2 3 4 5 6 7

1. Тип прибора
2. Номинальное выходное напряжение (24 В или 36 В)
3. Количество каналов (1, 2 или 4)
4. Максимальный ток нагрузки на каждый канал (таблица 1)
5. Способ монтажа (на DIN-рейку – «DIN», в щит – «Щ»)
6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
7. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

БП 96 / 24 / 4 / 80 мА / Щ / - / ТУ 4229-018-13282997-02
1 2 3 4 5 6 7

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

БП 96 / 24 / 4 / 80 мА / Щ / 360П / ТУ 4229-018-13282997-02
1 2 3 4 5 6 7

Таблица 1

| Модель | Максимальный ток нагрузки, мА |
|---|-------------------------------|
| БП 96/24-4/80Щ; БП 96/24-2/80Щ; БП 96/36-2/80Щ; БП 96/24-1/80-DIN; БП 96/24-2/80-DIN; БП 96/36-1/80-DIN; БП 96/36-2/80-DIN; БП 96/24-4/80-DIN; БП 96/36-4/80-DIN; БП 96/24-2/80-DIN | 80 |
| БП 96/36-4/45Щ; БП 96/36-4/45-DIN | 45 |
| БП 96/24-2/120Щ; БП 96/24-1/120-DIN; БП 96/24-2/120-DIN; БП 96/24-4/120-DIN | 120 |