УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

18 »

2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 96

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «*О1* » *О8* 2013 г.

СОГЛАС	COBAHO	
Директор	по маржетин	гу
6	m P.C	. Балуев
« 15»	07	2013 г
/ Техничес	кий директор	
V		Дегтярев
«15»	1 0 2	2013 г
"	0 - 1	20131

СОГЛАСОВАНО
Главный конструктор по направлению
«Вторичные приборы»
А.Ю. Кадацкий
« 15 » 07 2013 г.
Директор производства Р.А. Болтенков
« <u>15</u> » О7 2013 г.
Начальник ОС и ТД
Л.И. Толбина
« 15°» О7 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА БП 96

- 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

$$\frac{\rm B\Pi\ 96}{1}\ /\ \frac{24}{2}\ /\ \frac{4}{3}\ /\ \frac{\rm 80\ MA}{4}\ /\ \frac{\rm III}{5}\ /\ \frac{-}{6}\ /\ \frac{\rm TY\ 4229\text{-}018\text{-}13282997\text{-}02}{7}$$

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

$$\frac{\rm B\Pi\ 96}{1}\ /\ \frac{24}{2}\ /\ \frac{4}{3}\ /\ \frac{80\ \rm mA}{4}\ /\ \frac{\rm III}{5}\ /\ \frac{360\Pi}{6}\ /\ \frac{\rm TY\ 4229\text{-}018\text{-}13282997\text{-}02}{7}$$

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 96/36-4/80-DIN; БП 96/24-2/80-DIN	80
БП 96/36-4/45Щ; БП 96/36-4/45-DIN	45
БП 96/24-2/120ІЦ; БП 96/24-1/120-DIN; БП 96/24-2/120-DIN; БП 96/24-4/120-DIN	120