УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 906

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «<u>///</u>» <u>///</u> 2013 г.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Директор по маркетингу Р.О. Балуев « 25 » 11 2013 г.	Главный конструктор по направлению «Вторичные изиборы»А.Ю. Кадацкий		
Директор по спецпроектам в сфере атомной энергетики	« <u>(5)</u> » (1 2013 г.		
	Директор производства Р.А. Болтенков		
Технический директор	« <u>22</u> » <u>11</u> 2013 г.		
Д.В. Дегтярев	Начальник ОС и ТД		
« <u>/</u> » // 2013 г.			

источники питания постоянного тока БП 906

- 1. Тип прибора
- 2. Вид исполнения:
 - Общепромышленное
 - А атомное (повышенной надежности)
- 3. Выходное напряжение: 24 В или 36 В
- Количество каналов: 1, 2, 4 или 8
- 5. Резервное питание: Р
- 6. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А (по ОПБ-88/97):
 - 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
- 7. Максимальный ток нагрузки на каждый канал
 - БП 906/24-1, БП 906/24-2, БП 906/24-4, БП 906/24-8
 БП 906/36-1, БП 906/36-2
 БП 906/36-4, БП 906/36-8
 БП 906/24-1, БП 906/36-1
 120 мА
 БП 906/24-1, БП 906/36-1
 1000 мА
- 8. Код климатического исполнения (таблица 1)
- 9. Группа исполнения по ЭМС: IIIA или IVA
- 10. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
- 11. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

$$\frac{\text{Б\Pi 906}}{1} \quad \frac{_}{2} \mid \frac{24}{3} \mid \frac{-8}{4} \mid \frac{_}{5} \mid \frac{_}{6} \mid \frac{150 \text{ MA}}{7} \mid \frac{11060}{8} \mid \frac{\text{IIIA}}{9} \mid \frac{_}{-} \mid \frac{\text{TY 4229-070-13282997-07}}{11}$$

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

ТУ 4229-070-13282997-07

11

Таблица 1 – Климатическое исполнение (поз. 8)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	C3	ГОСТ 52931-	от минус 10 до плюс 60 °C	t1060
-	C2	2008	от минус 40 до плюс 50 °C	t4050
T3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 60 °C	t2560 (T3)
УХЛ 3.1	-			t2560 (УХЛ 3.1)

источники питания постоянного тока

БП 906А/24-4КР, БП 906А/24-4К

- 1.Тип прибора
- 2. Вид исполнения:
 - Общепромышленное
 - А атомное (повышенной надежности)
- 3. Номинальное выходное напряжение: 24 В или 36 В
- 4. Количество каналов: 4
- 5. Резервное питание: КР (наличие резервного питания) К (отсутствие резервного питания)
- 6. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А (по ОПБ-88/97):
 - 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
- 7. Токовый выход: Т
- 8. Исполнение: ХК (ХА)
- 9. Код климатического исполнения (таблица 1)
- 10. Группа исполнения по ЭМС: IIIA или IVA
- 11. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
- 12. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа

ТУ 4229-070-13282997-07

12

Таблица 1 – Климатическое исполнение (поз. 9)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	C3	ГОСТ 52931-	от минус 10 до плюс 60 °C	t1060
-	C2	2008	от минус 40 до плюс 50 °C	t4050
T3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 60 °C	t2560 (T3)
УХЛ 3.1	-			t2560 (УХЛ 3.1)