

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 27 » 11 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

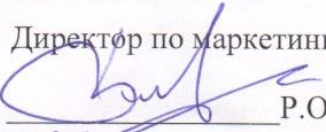
БП 906

ФОРМА ЗАКАЗА

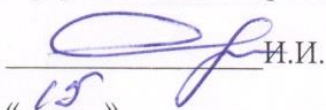
Вводится в действие с « 11 » 12 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

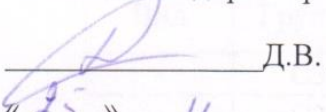
Директор по маркетингу


Р.О. Балуйев
« 25 » 11 2013 г.

Директор по спецпроектам в
сфере атомной энергетики


И.И. Есаулов
« 15 » 11 2013 г.

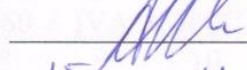
Технический директор


Д.В. Дегтярев
« 15 » 11 2013 г.

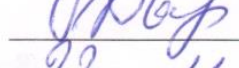
СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор по направлению

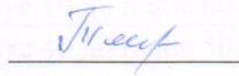
«Вторичные приборы»


А.Ю. Кадацкий
« 15 » 11 2013 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков
« 22 » 11 2013 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина
« 15 » 11 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 906А/24-4КР, БП 906А/24-4К

БП 906 / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

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, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 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

БП 906 А / 24 - 4 КР / 2Н / Т / ХК / t1060 / IVA / 360П /
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ТУ 4229-070-13282997-07

12

Таблица 1 – Климатическое исполнение (поз. 9)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	C3	ГОСТ 52931-2008	от минус 10 до плюс 60 °С	t1060
-	C2		от минус 40 до плюс 50 °С	t4050
Т3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 60 °С	t2560 (Т3)
УХЛ 3.1	-			t2560 (УХЛ 3.1)