

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА БП 906

### Форма заказа

<u>БП906</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Тип прибора
2. Вид исполнения
  - Общепромышленное
  - А-атомное
  - АЭС – Атомное с приемкой Ростехнадзора
3. Выходное напряжение: 24 В или 36 В
4. Количество каналов: 1, 2, 4 или 8
5. Максимальный ток нагрузки на каждый канал:
  - БП 906/24 – 150 мА;
  - БП 906/36-1, БП 906/36-2 – 120 мА;
  - БП 906/36-4, БП 906/36-8 – 100 мА
6. Резервное питание (РП)
7. Климатическое исполнение: (индекс заказа - t1060, t4050, t2560 таблица 1)
8. Группа исполнений ЭМС: IIIA или IVA
9. Дополнительная технологическая приработка 360 час (360П)
10. Обозначение технических условий (ТУ)

### Пример заказа

#### Базовое исполнение:

БП906 - /-/ - 24 - 8 - 150 - /-/ - t1070 - III A - /-/ - ТУ 4229-070-13282997-07  
 1            2    3    4    5    6    7            8    9                            10

#### Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

БП906 - АЭС - 24 - 8 - 150 - РП - t1070 - IV A - 360П- ТУ 4229-070-13282997-07  
 1            2    3    4    5    6    7            8    9                            10

Таблица 1

Группа (вид)	ГОСТ	Диапазон	Код
С3	ГОСТ 12997-84	от минус 10 до плюс 60 °С	t1060
С2		от минус 40 до плюс 50 °С	t1060
Т3	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 60 °С	t2560