

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА БП2036А/4, БП2036А/8

Форма заказа

<u>БП2036</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>
1	2	3	4	5	6	7

1. Тип прибора
2. Вид исполнения БП 2036А/4, БП 2036/8
А-атомное
АЭС – Атомное с приемкой Ростехнадзора
3. Количество каналов: 4 или 8 (ток нагрузки для БП 2036А/4 – 50 мА; для БП 2036/8 – 25 мА)
4. Клеммная колодка (К) или разъем (Р)
5. Код климатического исполнения: t1060, t4050, t2560 (таблица 1)
6. Дополнительная технологическая приработка 360час (360П)
7. Обозначение технических условий (ТУ)

Пример заказа

Базовое исполнение:

БП2036 – А – 8 – К – t1060 – /-/ – ТУ 4229-045-13282997-03
1 2 3 4 5 6 7

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

БП2036 – А – 8 – К – t1060 – 360П – ТУ 4229-045-13282997-03
1 2 3 4 5 6 7

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