

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 18 » 07 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 2036А

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 01 » 08 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуйев

« 15 » 07 2013 г.

Директор по спецпроектам в
сфере атомной энергетики


И.И. Есаулов

« 16 » 07 2013 г.

Технический директор


Д.В. Дегтярев

« 15 » 07 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор по направлению

«Вторичные приборы»


А.Ю. Кадацкий

« 15 » 07 2013 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков

« 15 » 07 2013 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина

« 15 » 07 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 2036А

БП 2036А / х / х / х / х / х / х
1 2 3 4 5 6 7

1. Тип прибора
2. Количество каналов: 4 или 8
3. Способ подключения: клеммная колодка (К) или разъем (Р) (таблица 1)
4. Класс безопасности прибора (по ОПБ-88/97):
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
5. Код климатического исполнения (таблица 2)
6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
7. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

БП 2036А / 8 - К / 4 / t1060 / - / ТУ 4229-045-13282997-03
1 2 3 4 5 6 7

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

БП 2036А / 4 - Р / 3Н / t1060 / 360П / ТУ 4229-045-13282997-03
1 2 3 4 5 6 7

Таблица 1 – Способ подключения (поз. 3)

Тип прибора	Подключение
БП 2036А/4-К, БП 2036А/8-К	Клеммная колодка
БП 2036А/4-Р, БП 2036А/8-Р	Разъем 2РМ и ШР

Таблица 2 – Климатическое исполнение (поз. 5)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	С3	ГОСТ 52931-2008	от минус 10 до плюс 60 °С	t1060
-	С2		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)