УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»
В.М. Окладников
« 18 » 07 2013 г.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

БП 2036А

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «ОЛ » ___ 08 ___ 2013 г.

COLLAC	ОВАНО		
Директор і	по маркетині	гу	
X	1/10	_	
	-	. Балуев	
(15)	07	2013 г.	
Директор	по спецпроег	ктам в	
сфере атом	THOM SHEDIEL	ики	
сфере атом	іной энергет	ики	
сфере атом	> /	Есаулов	
	> /	Есаулов	
сфере атом	У и.и.		
16 »	У и.и.	Есаулов	
16,	и.и. о д ий директор	Есаулов 2013 г.	
16 »	и.и. о д ий директор	Есаулов	
	и.и. о д ий директор	Есаулов 2013 г.	

Главный конструкто «Вториуные прибор	
MIL.	А.Ю. Кадацкий
« 15 » o7	2013 г.
m	тва А. Болтенков
m	
1. Benf P.1 «15» 07	А. Болтенков 2013 г.
(15 » 07	А. Болтенков 2013 г.
« <u>15</u> » 07 Начальник ОС и ТД	А. Болтенков 2013 г.

источники питания постоянного тока БП 2036A

- 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, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 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

<u>Базовое исполнение</u>

$$\frac{\text{B\Pi 2036A}}{1} \ / \ \frac{8}{2} \ - \ \frac{\text{K}}{3} \ / \ \frac{4}{4} \ / \ \frac{\text{t1060}}{5} \ / \ \frac{\text{-}}{6} \ / \ \frac{\text{TY 4229-045-13282997-03}}{7}$$

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

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
-	C3	ГОСТ 52931-2008	от минус 10 до плюс 60 °C	t1060
-	C2		от минус 40 до плюс 50 °C	t4050
Т3	-	ГОСТ 15150-69	oπ минус 25 на писа 60 °C	t2560 (T3)
УХЛ 3.1	-		от минус 25 до плюс 60 °C	t2560 (УХЛ 3.1)