**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 | ГОСТ 52931-2008 | от минус 40 до плюс 50 °С | t4050 |
| Т3 | - | ГОСТ 15150-69 | от минус 25 до плюс 60 °С | t2560 (Т3) |
| УХЛ 3.1 | - | ГОСТ 15150-69 | от минус 25 до плюс 60 °С | t2560 (УХЛ 3.1) |