

Источники бесперебойного питания ИБП 916

ФОРМА ЗАКАЗА

ИБП 916 / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Тип прибора
2. Не используется
3. Не используется
4. Выходное напряжение: 24 В
5. Максимальный ток нагрузки: 5 А
6. Код климатического исполнения (таблица 1)
7. Группа исполнения по ЭМС: ША
8. Наличие батареи аккумуляторной резервной (РБ 916) в комплекте (таблица 2)
9. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
10. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

ИБП 916 / - / - / 24 В / 5 А / t2060 / ША / - / - / НКГЖ.436537.001 ТУ
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа

ИБП 916 / - / - / 24 В / 5 А / t2570 / ША / 7,2 / 360П / НКГЖ.436537.001 ТУ
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Таблица 1 Код климатического исполнения (поз.6).

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Индекс заказа
-	С3	ГОСТ 52931-2008	От минус 20 до плюс 60 °С	t2060*
-	С2		От минус 25 до плюс 70 °С	t2570

Таблица 2 Наличие батареи аккумуляторной резервной (РБ 916) (поз.8).

Наличие РБ 916** в комплекте поставки	Емкость, А·ч	Код заказа
Нет	-	-*
Есть	5,4	5,4
	7,2	7,2
	9	9
	12	12

*Базовое исполнение.

**Для РБ 916 климатическое исполнение С3 по ГОСТ 52931-2008 от минус 20 до плюс 60 °С.