

2. Комплект поставки.

2.1. В комплект поставки входит:

- оптотиристор (партия оптотиристоров) без охладителя,
- паспорт и инструкции по эксплуатации.

Примечание: по заказу потребителя в комплект поставки включается охладитель типа 0325-50

3. Свидетельство о приемке

Опто~~ти~~тиристор (партия оптотиристоров) типа ТО 125-10
изготовлен(а) и испытан(а) в соответствии с требованиями технических
условий ТУ16-529.933-82 и принят(а) техническим контролером
предприятия-изготовителя.

Дата "4" 1986 г. Контролер ОТК *Литвин* № 41
Упаковщик *Литвин* ОТК

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантия изготовителя по ГОСТ 20859-79

4.2. Гарантийная наработка прибора 10000 ч.

5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае преждевременного выхода из строя оптотиристоров
возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

- время хранения ;
- общее число часов работы оптотиристора ;
- основные данные режима эксплуатации ;
- причины снятия оптотиристора с эксплуатации ;
- сведения заполнил _____ " " 1986 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I. Общие указания

I.1. Для работы оптотиристоры должны устанавливаться на охладители, обеспечивающие оптимальный тепловой режим. Температура корпуса при максимальном токе не должна превышать 65°C.

I.2. Для работы в цепях переменного тока напряжением 220 В рекомендуется использовать оптотиристоры не ниже 7 класса, при напряжении 380 В - оптотиристоры 10-14 класса.

I.3. При монтаже для подпайки к выводам оптотиристоров применять припой с температурой плавления не выше 185°C и канифольный флюс.

2. Порядок хранения

2.1. Условия хранения оптотиристоров по группе условий хранения 4 (Ж 2) ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года.