

ТИРИСТОР СЕРИИ ТЛ

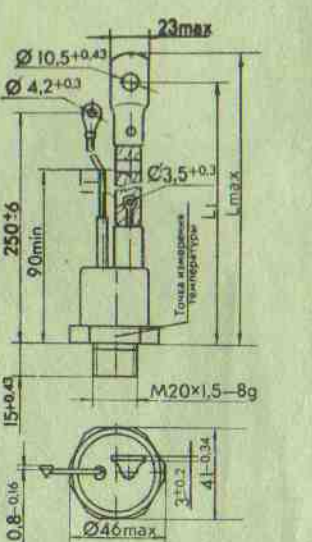
I. ПАСПОРТ

I.I. МАРКИРОВКА И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тиристор лавинный ТЛ
 Конструктивное исполнение
 Пределный ток, А, 100
 Класс (класс = повторяющееся напряжение, В) 100
 Группа по критической скорости нарастания прямого напряжения
 Группа по времени выключения при температуре 140°C
 Группа по критической скорости нарастания прямого тока
 Прямое падение напряжения, В
 Климатическое исполнение и категория размещения
 Пределный ток, А, при температуре корпуса и частоте 50 Гц

95°C для ТЛ 100; ТЛ2-100	100
" ТЛ 160; ТЛ2-160	160
85°C для ТЛ 200; ТЛ2-200	200
Прямое падение напряжения, В, при 3,14 кратном предельном токе, А, не более	
для ТЛ 100; ТЛ2-100	2,3
" ТЛ 160; ТЛ2-160	1,9
" ТЛ 200; ТЛ2-200	1,6

Напряжение лавинообразования (в обратном направлении) при 25°C, В, не менее	класса IZD
Обратный ток и ток утечки при повторяющемся напряжении и температуре 140°C, мА, не более	
для ТЛ 100; ТЛ2-100	40
" ТЛ 160; ТЛ2-160; ТЛ 200; ТЛ2-200	30
Отпирающий ток управления при температуре 25°C, мА, не более	300
Отпирающее напряжение управления при температуре 25°C, В, не более	
для ТЛ 100; ТЛ2-100	7
" ТЛ 160; ТЛ2-160; ТЛ 200; ТЛ2-200	5
Неотпирающее напряжение управления при температуре 140°C, В, не менее	0,25



Масса тиристора, кг, не более	
без охладителя:	
для ТЛ 100; ТЛ 160; ТЛ 200	0,46
" ТЛ2-100; ТЛ2-160; ТЛ2-200	0,42
с охладителем:	
для ТЛ 100; ТЛ 160; ТЛ 200	1,10
ТЛ2-100; ТЛ2-160; ТЛ2-200	1,10
Содержание чистого серебра, мг	
для ТЛ 100; ТЛ 160; ТЛ 200	232±6
" ТЛ2-100; ТЛ2-160; ТЛ2-200	250
для ТЛ 100; ТЛ 160; ТЛ 200	242±6
" ТЛ2-100; ТЛ2-160; ТЛ2-200	260

Тиристор без номера конструктивного исполнения поставляется в металлическом корпусе, с № 2 конструктивного исполнения - в металлокерамическом корпусе.

Тиристор (партия тиристоров — шт.) серии ТЛ изготовлен(а) и испытан(а) в соответствии с требованиями ГОСТ 14069-72 и принят(а) ОТК предприятия-изготовителя.

12 0876

197 г.

Контролер ОТК

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1.1. Тиристор предназначен для использования в схемах постоянного и переменного тока частотой до 500 Гц.

2.1.2. Не допускается эксплуатация тиристора во взрывоопасной среде, в среде, содержащей агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металлы и высоконапряженных токопроводящей пыль.

2.1.3. Монтаж тиристора должен обеспечивать надежный тепловой контакт между основанием тиристора и охладителем.

При сборке тиристора с охладителем должен обеспечиваться закручиванием момента 40 ... 60 Нм.

При монтаже тиристора с охладителем для улучшения теплопередачи в контакте рекомендуется применять смазку ШИАТИМ-221 ГОСТ 9433-60.

Монтаж тиристора должен обеспечивать надежный электрический контакт между токоотводным выводом тиристора и подводимым выводом или шиной.

2.2. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

Хранение тиристора должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях при относительной влажности воздуха 80% при 20°C и температуре от минус 50 до плюс 50°C, при отсутствии паров кислот, щелочей и других химических продуктов.