

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Условное обозначение типа тиристора.



1.2. Тиристоры с повышенными динамическими параметрами серии ТД предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока частотой 25 ... 500 Гц.

1.3. Не допускается эксплуатация тиристорov во взрывоопасной среде, в среде содержащей агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металлы и изоляционные токопроводящие диэлектрики.

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

При сборке тиристорov с охладителями должны применяться закручивающие моменты или прижимные усилия согласно табл.1.

Таблица 1

Тип тиристора	Закручивающий момент, Нм	Прижимное усилие, Н
ТД-20; ТД-25; ТД-40; ТД2-20; ТД2-25; ТД2-40	10 ... 15	-
ТД-63; ТД-80; ТД-100; ТД2-63; ТД2-80; ТД2-100	30 ... 40	-
ТД2-125; ТД2-160; ТД2-200	40 ... 60	-
ТД-250; ТД-320; ТД4-320; ТД4-250	-	15000...25000
ТД3-320; ТД-400; ТД-500	-	5000... 6000

При монтаже тиристорov с охладителями для улучшения теплопередачи в контакте рекомендуется применять смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-60.

Монтаж тиристорov должен также обеспечивать надежный электрический контакт между токосъемными выводами тиристорov и подводимыми выводами или шинами.

2. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

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

Содержание драгоценных металлов согласно табл.2.

Таблица 2

Тип тиристора	ТД-20 ТД-25 ТД-40	ТД2-20 ТД2-25 ТД2-40	ТД-63 ТД-80 ТД-100	ТД2-63 ТД2-80 ТД2-100	ТД2-125 ТД2-160 ТД2-200	ТД3-320 ТД-400 ТД-500	ТД4-320 ТД4-250
Серебро, г	0,0179	0,4379	0,02617	0,50717	1,025	2,247	1,182
Золото, г	-	-	-	-	-	0,12026	-