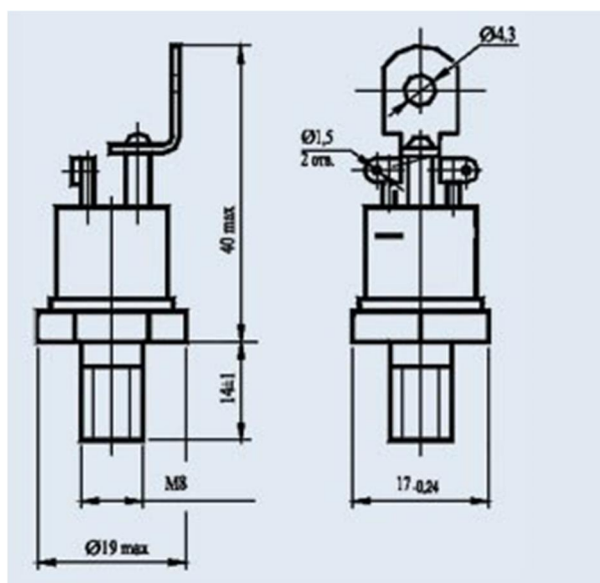


ТИРИСТОР **ТО132-25-10**



ТО132-25-10

Тиристор оптронный.

Предназначен для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 500 Гц в различном электротехническом оборудовании.

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жестким выводом.

Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии - 25 А

Импульсное обратное напряжение - 1000 В

Охлаждение воздушное естественное или принудительное.

Обозначение приводится на корпусе.

Структура условного обозначения:

ТО132-25-10

ТО - тиристор оптронный;

1 - порядковый номер модификации конструкции;

3 - обозначение диаметра корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

2 - обозначение конструктивного исполнения корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

25 - максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А;

10 - класс по напряжению.