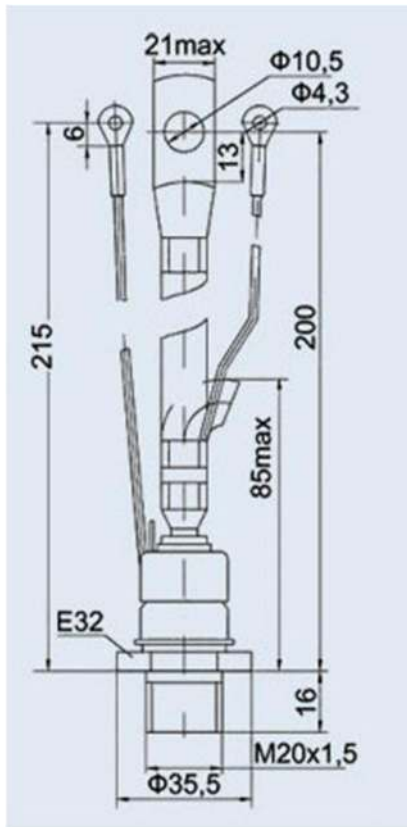


ТИРИСТОР **T161-160-16**



Основные технические параметры T161-160-16

Предназначен для работы в преобразовательных устройствах, в цепях постоянного и переменного тока различных силовых установок.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибким выводом.

Максимально допустимый средний прямой ток в открытом состоянии - 160 А

Импульсное обратное напряжение - 1600 В

Охлаждение воздушное естественное или принудительное.

Обозначение и полярность выводов приводятся на корпусе.

Габаритные размеры:

- общая длина - 240 мм

- длина шпильки - 16 мм

- резьба - M20

Масса тиристора не более 298 г.

Структура условного обозначения:

T161-160-16

T - тиристор;

1 - порядковый номер модификации конструкции;

6 - обозначение диаметра корпуса по ГОСТ 20859.1-89;

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

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

16 - класс по напряжению.