

в Беларуси Заказ г.Минск +375447584780 Viber telegram whatsapp Skype email 2005646@tut.by
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by тел +375297584780 мтс

подробно смотрите ниже: каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры,
маркировка, габариты, фото ,

Электронные компоненты, радиодетали

[где и как купить в Минске?](#)

Категория: Реле, твердотельное, однофазные, трехфазные

СПШ штыревой конструкции с жёстким выводом



Диоды, диоды лавинные
низкочастотные штыревой
конструкции серии: Д (ДЛ)112,
122, 132, 142, 152 **на токи от
10 до 160А**, напряжением от
100 до 1800В по ТУ У 32.1-
30077685-031:2008;

- Тиристоры: T112, T122, T132, T142, T152, T165 **на токи от 10 до 125А**, напряжением от 100 В до 2000В по ТУ У 32.1-30077685-023:2006;
- Оптотиристоры : TO132, TO142, TO165 **на токи от 25 до 80А**, напряжением от 200 В до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-024:2006;
- Триаки (симисторы): TC112, TC122, TC132, TC142, TC152, TC165 **на токи от 10 до 160А**, напряжением от 100 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-022:2006;
- Оптотиристоры симметричные: TCO132, TCO142, TCO152, TCO165 **на токи от 25 до 125А**, напряжением от 200 В до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-0225:2006.

Фототиристоры



- Фототиристор серии ТФ132 **на ток 25 А**, напряжением от 600 В до 1000В по ТУ У 32.1-05755571-001-2001 – продукция выпускается только ООО «Элемент-Преобразователь».

в Бел... telegram whatsapp Skype email 2005646@tut.by
детали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by тел +375297584780 мтс

подробно смотрите ниже: каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры,
маркировка, габариты, фото ,

Электронные компоненты, радиодетали

[где и как купить в Минске?](#)

Категория: Реле, твердотельное, однофазные, трехфазные

Фототиристор используется в схемах дуговой защиты КРУ.

СПП с гибким выводом



Диоды, диоды лавинные низкочастотные с **гибким выводом** серии: Д(ДЛ)141, (ДЛ)151, Д(ДЛ)161, Д(ДЛ)171 токи от **80 до 500А**, напряжением от 400 до 2800В ТУ32.1-30077685-018:2006.

Продукция дополнительно сертифицирована в Государственной системе

сертификации «УкрСЕПРО».

- Диоды лавинные серии ДЛ161 по ТУ У 32.1-30077685-032:2010 для использования на ремонтных предприятиях «Укрзалізниці».

- Тиристоры с гибким выводом серии: Т161, Т171 и тиристоры лавинные серии ТЛ271 на токи от **125 до 320А**, напряжением от 600 В до 1800В по ТУ У 32.1-30077685-020:2006.

СПП таблеточной конструкции

- Диоды, диоды лавинные низкочастотные таблеточной конструкции серии: Д(ДЛ) Д(ДЛ)223, Д(ДЛ)233, Д(ДЛ) 243, Д(ДЛ)153, Д(ДЛ) 253 на токи от 250 до 4000А напряжением от 100 до 4400В по ТУ У 32.1-30077685-014:2004;



- Диоды, диоды лавинные низкочастотные таблеточной конструкции (с ТДУ) серии: Д(ДЛ) 553, Д(ДЛ) 573, Д(ДЛ) 653, 673 на токи от **1600 до 5000А**, напряжением от 1200-3800В по ТУ У 32.1-05755571-002-2001.

в Беларуси Заказ г.Минск +375447584780 Viber telegram whatsapp Skype email 2005646@tut.by
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by тел +375297584780 мтс

подробно смотрите ниже: каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото ,

Электронные компоненты, радиодетали

где и как купить в Минске?

Категория: Реле, твердотельное, однофазные, трехфазные

- Тиристоры низкочастотные таблеточной конструкции серии: T123, T223, T233, T243, T153, T253, T353, T453, T263, T363, T273, T293, T393 **на токи от 200 до 4000А**, напряжением от 600 до 4400В по ТУ У 32.1-30077685-009-2002.

- Тиристоры низкочастотные таблеточной конструкции (с ТДУ) серии: T553, T653, T663, T673, T683, T693 **на токи от 1000 до 5000А**, напряжением от 800 до 3200В по ТУ У 32.1-30077685-009-2002.

Силовые полупроводниковые модули



- Модули серии: МДД (МТД, МДТ, МТТ) 4/3 **на токи от 25 до 100А**, напряжением от 400 до 1600В по ТУ У 32.1-30077685-026:2008;

- Модули серии: МТОТО (МТОД, МДТО) 4/3 **на токи от 25 до 100А**, напряжением от 400 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-026:2008;

- Модули серии: МТСТС 4/4, 4/5 **на токи от 50 до 80А**, напряжением от 200 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-008:2008 на основе структур силовых триаков.

Основное использование –ключи в сети переменного тока в стабилизаторах напряжения.

- Модули серии: МТСТС 8/4, 8/5 **на токи от 100 до 160А**, напряжением от 200 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-008:2008 на основе структур силовых триаков.

Основное использование – ключи в сети переменного тока в стабилизаторах напряжения.

в Беларуси Заказ г.Минск +375447584780 Viber telegram whatsapp Skype email 2005646@tut.by
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by тел +375297584780 мтс

подробно смотрите ниже: каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото ,

Электронные компоненты, радиодетали

где и как купить в Минске?

Категория: Реле, твердотельное, однофазные, трехфазные

- Модули серии: МДД (МТД, МДТ, МТТ) 10/3, на токи от 200 до 320А напряжением от 600 до 2800В по ТУ У 32.1-30077685-019:2006;
- Модули серии: МДД (МТД, МДТ, МТТ) 14/3,12/3, 13/3 **на токи от 320 до 800А**, напряжением от 600 до 2800В по ТУ У 32.1-30077685-029:2006;
- Модули серии: МД (МТ) 16/1, 17/1 на токи от 500 до 1200А напряжением от 400 до 3200В по ТУ У 32.1-30077685-029:2006.
- Модули (силовая структура - триак) серии: МГТСО11/17 (11/19) **на токи от 5 до 80А**, напряжением от 400 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-011- 2003;
- Модули (силовая структура – встречно включённые тиристоры) серии: МГТСО4/16 (4/18), **на токи от 100 до 160А**, напряжением от 400 до 1200В по ТУ У 32.1-30077685-011- 2003. Отличительная особенность модулей МГТСО – **маленький ток управления 10мА**, наличие функции «Z» (включение в «0»).

в Беларуси Заказ г.Минск +375447584780 Viber telegram whatsapp Skype email 2005646@tut.by
 www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
 email minsk17@tut.by тел +375297584780 мтс

подробно смотрите ниже: каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото ,

Электронные компоненты, радиодетали

где и как купить в Минске?

Категория: Реле, твердотельное, однофазные, трехфазные