



Трехфазный Контакттор типа КТТ с принудительным воздушным охлаждением. Степень защиты оболочки IP00.

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети 12/660 В;
- Номинальные рабочие токи от 40 до 1000 А;
- Модификации с использованием тиристорных, симисторных, модулей тиристорных;
- Трехфазные и однофазные для коммутации активной и индуктивной нагрузки;
- С естественным, принудительным воздушным либо водяным охлаждением;
- С интегральной токовой защитой.

ООО «Энергия-Т», г. Тольятти, является разработчиком и изготовителем всего спектра тиристорных контакторов, предназначенных для коммутации активных и индуктивных нагрузок. Предприятие по техническому заданию заказчика разрабатывает и изготавливает любые тиристорные контакторы на номинальные рабочие токи от 10 до 1000А.

Тиристорные контакторы, относящиеся к полупроводниковой бесконтактной коммутационной аппаратуре, являются более надежными по сравнению с электро-механическими коммутационными аппаратами, имеют больший срок службы. Частота включения тиристорных ключей на несколько порядков выше, чем электро-механических.

Контакторы всех типов изготавливаются по техническим требованиям заказчика.



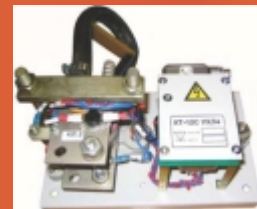
Однофазный контактор типа КТО для встраивания в 19' стойку. Степень защиты оболочки IP00.



Шкаф управления моногонной печью на основе Контактторов тиристорных трехфазных регулятор ТЕРМОДАТ.



Трехфазный Контакттор типа КТТ для встраивания в общепромышленный шкаф.



Контактор для контактной сварки.

Обозначение и область применения контакторов тиристорных:
КТТ-Х-380-УХЛ4 – трехфазные для коммутации активно-индуктивной нагрузки
КТО-Х-380-УХЛ4 – однофазные для коммутации активно-индуктивной нагрузки
КТ-XXX-УХЛ4 – для коммутации индуктивной нагрузки - машин контактной сварки.

Контакторы могут изготавливаться с применением универсальных и специализированных устройств управления технологическим процессом (МЕРАДАТ, ГИПРОТЕРМ, ТЕРМОДАТ, ОВЕН и других).

ООО «Энергия-Т»
445045, Россия, г. Тольятти,
ул.Громовой, 60А

Отдел продаж
тел/факс: +7 (8482) 25-63-01
e-mail: mail@energy-t.ru
skype: energy-t.ru

Приемная
тел/факс: +7 (8482) 25-63-22
тел: +7 (8482) 24-42-37
e-mail: info@energy-t.ru