



ООО «Энергия -Т», г. Тольятти, является разработчиком и изготовителем всего спектра тиристорных пускателей серии ПТТ, предназначенных для осуществления прямого «безударного» пуска, плавного пуска и плавного останова, защиты асинхронных двигателей максимальной номинальной мощностью от 6,6 до 660 кВт.

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

В устройствах реализован спектр функций защиты двигателей и системы.

Использование тиристорных пускателей, являющихся самыми надежными электронными устройствами для запуска асинхронных двигателей, дает возможность:

- Уменьшить в 4-5 раз броски пускового тока электродвигателей при плавном пуске;
- Уменьшить падение напряжения в питающей сети;
- Устранить перекосы фаз из-за несимметричной нагрузки;
- Улучшить условия эксплуатации токоподводящего оборудования;
- Уменьшить потери электроэнергии;
- Повысить срок службы двигателя за счет применения полного набора защит;
- Уменьшить электрические потери в электродвигателе;
- Увеличить частоту пусков и удлинить межремонтные промежутки оборудования при минимальном обслуживании;
- Продлить срок нормальной эксплуатации оборудования.

ТИРИСТОРНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ:

- С прямым «безударным» пуском или с плавным пуском;
- На напряжение 0,4 кВ частотой 50 Гц;
- Номинальные рабочие токи от 10 до 1000 А;
- Модификации с использованием тиристорных, симисторных, тиристорных модулей;
- Конструктивное исполнение – с (без) шунтированием, с (без) реверсом;
- С набором защит;
- Тиристорные пускатели изготавливаются по техническим требованиям заказчика.



Предприятие по техническому заданию заказчика разрабатывает и изготавливает любые тиристорные пускатели.

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