

# Рабочее напряжение ThermoClip

ThermoClip универсальны и могут работать в самых разных областях.

Их можно устанавливать на низковольтную проводку, используемую в цепях с номинальным напряжением 3–600 В переменного или постоянного тока.

Их также можно использовать на проводке среднего напряжения, когда:

- устанавливается только профессиональным электриком,
- устанавливаются на провода только после согласования с управляющими электрическими компаниями
- Должны быть расположены так, чтобы не уменьшать циркуляцию воздуха между токоведущими частями

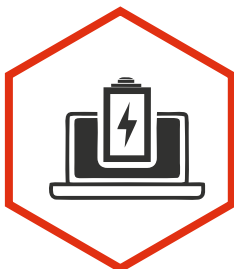
Производительность и работа сохраняются во всем указанном диапазоне рабочего напряжения.

ThermoClip можно использовать на любом объекте в таких областях, как:

- Распределительное устройство от 1 кВ переменного тока до 36 кВ переменного тока
- Распределенная мощность 600/480/347/240/208/120 В переменного тока
- Системы накопления энергии 480/360/240/120 В постоянного тока
- Системы связи 48/24 В постоянного тока
- Регуляторы низкого напряжения 24/12 В постоянного тока



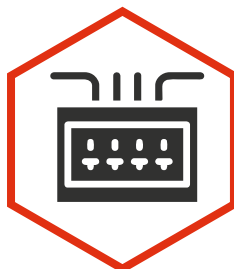
Автоматизация и  
Управление



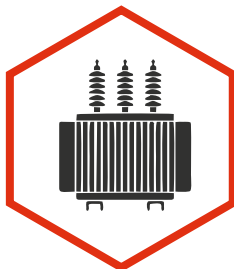
Аккумуляторы



Центры обработки  
данных



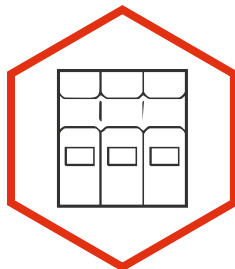
Распределительные  
панели



Трансформаторы



Телеметрия



Распределительные  
устройства

**ВНИМАНИЕ:** ThermoClip никогда не следует крепить непосредственно к токоведущим электрическим компонентам. ThermoClip не предназначены для использования без изоляции.