

# Terminator™

Комплекты для подключения/концевой заделки нагревательных кабелей



## Международные представительства

США КАНАДА МЕКСИКА НИДЕРЛАНДЫ ВЕЛИКОБРИТАНИЯ  
ФРАНЦИЯ ИСПАНИЯ ГЕРМАНИЯ РОССИЯ АВСТРАЛИЯ МАЛАЙЗИЯ КИТАЙ  
ИНДИЯ ЯПОНИЯ ЮЖНАЯ КОРЕЯ БАХРЕЙН БРАЗИЛИЯ

Адрес вашего местного представительства компании Термон можно узнать на сайте... [www.thermon.com](http://www.thermon.com)



**Головная организация в Европе**  
Boezetweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Rijinacker • The Netherlands • Phone: +31 (0) 15-36 15 370

**Представительство в России и странах СНГ**  
ООО «Термон Си-Ай-Эс» • 101000, Россия, г. Москва • Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1

Форма TEP0090R-0814 © Thermon Manufacturing Co. Выпущено в США. Представленная здесь информация может быть изменена.

ISO 9001  
REGISTERED



**ТЕРМОН Ваши специалисты по электрообогреву®**



# Terminator™ Комплекты для подключения/концевой заделки нагревательных кабелей

ТЕРМОН Ваши специалисты по электрообогреву

Представленные комплекты предназначены для использования с нагревательными кабелями компании Термон.



## Особенности и преимущества . . .

### Модель из конструкционного полимера

- Минимальная температура монтажа -60 °С
- Номинальная температура воздействия +232 °С
- Устойчивость к коррозии
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения
- Устойчивость к ударной нагрузке

### Передовая конструкция клеммных колодок

- Простой доступ к клеммной колодке для подключения проводов
- Вставной рельс стандарта DIN для стационарного монтажа

### Универсальная конструкция и гибкость монтажа

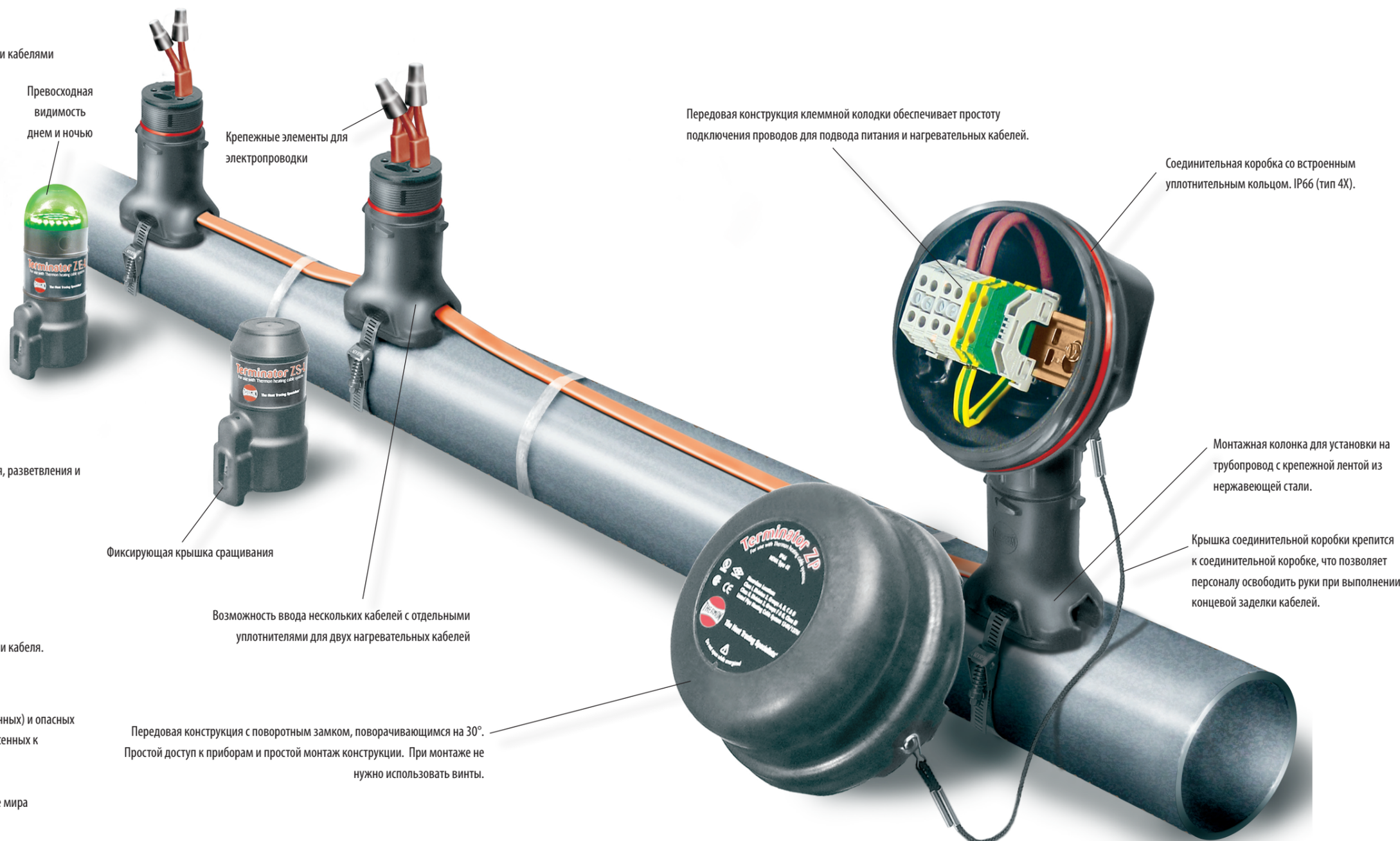
- Один комплект может использоваться для подключения питания, сращивания, разветвления и концевой заделки
- Возможность монтажа над теплоизоляцией
- Простой доступ для проверки и осмотра нагревательных цепей

### Втулка с тремя полостями

- Возможность ввода нескольких кабелей
- Независимое уплотнение для каждого нагревательного кабеля
- Встроенная втулка с тремя полостями обеспечивает компенсацию деформации кабеля.

### Соответствие международным требованиям

- Изделие пригодно к использованию в потенциально взрывоопасных средах
- Изделие имеет разрешения на использование в обычных (неклассифицированных) и опасных (классифицированных) зонах, в частности в классифицированных зонах, отнесенных к категориям 1 и 2<sup>1</sup>
- Степень защиты IP66 (тип 4X)
- Одна и та же система концевой заделки может использоваться в любой стране мира



**ZP . . .** комплект для подключения к питанию используется для подключения к питанию как максимум трех нагревательных кабелей. Нагревательный кабель подключается к подаваемому питанию в клеммной колодке использованием никелированных медных клемм, что обеспечивает непрерывную подачу питания по этому соединению в течение продолжительного периода времени.



**ZL . . .** комплект с индикатором исправности цепи обеспечивает визуальную индикацию нагревательной цепи, находящейся под напряжением. Данный комплект можно использовать для подключения к питанию или концевой заделки. Подключение к питанию выполняется в клеммной колодке с использованием никелированных медных клемм, что обеспечивает непрерывную подачу питания по этому соединению в течение продолжительного периода времени.



**ZS/ZE . . .** этот комплект обеспечивает сращивание или концевую заделку нагревательных кабелей Термон с наружной стороны изоляции, что облегчает доступ к ним рабочего персонала (если требуется T-образное разветвление, может использоваться комплект Terminator ZP).



**ZE-B . . .** комплект с индикатором исправности цепи обеспечивает визуальную индикацию нагревательной цепи, находящейся под напряжением. Комплект Standard Terminator Beacon оснащен зеленой светодиодной индикаторной лампой повышенной яркости, которая хороша видна как днем, так и ночью. Данный комплект также может быть оснащен красной светодиодной индикаторной лампой повышенной яркости.

