

# Raychem Резистивный кабель T2Blue 18 м

Код товара: 885009



Цена: 4 734,00 руб.

Бренд товара:	Raychem
Гарантия:	12 лет
Мощность, Вт:	355 Вт
Площадь обогрева, м2:	3.6
Страна производитель:	Бельгия
Тип нагревателя:	Двужильный кабель

T2Blue представляет собой изготовленную в заводских условиях нагревательную секцию. Такая система подходит как для комфортного, так и для полного обогрева помещений со сложной конфигурацией. T2Blue можно устанавливать в полы практически всех видов: в цементную стяжку, в самовыравнивающийся состав, на деревянные лаги.

T2Blue доступен в двух вариантах погонной мощности греющего кабеля: 10 Вт/м для комфортного подогрева пола; 20 Вт/м - для помещений, нуждающихся в повышенной мощности обогрева, либо же использующих греющий кабель в качестве основного отопления.

## Внимание!

Применение кабеля T2Blue: подогрев пола в прихожих, коридорах, кухнях, ванных комнатах, подогрев грунта в теплицах, отопление зимних садов, помещений для животных.

Покрытие для пола: керамическая плитка, натуральный камень.

Тип "черного пола": цементная стяжка, бетон.

## Преимущества T2Blue:

- соединительная муфта и концевая заделка устанавливаются в заводских условиях
- идеально подходит для площадей неправильной формы
- быстрый и простой монтаж
- мощность обогрева определяется шагом укладки кабеля
- укладка кабеля в штробы в бетоне позволяет избежать увеличения высоты конструкции пола

## Комплект поставки T2Blue:

- Кабель T2Blue в бухте
- Кабель "холодного ввода" 2,5 м
- Гофрированная трубка для датчика температуры
- Монтажная лента
- Инструкция по установке

## Конструкция греющего кабеля Raychem T2Blue:

- Двужильная конструкция – отсутствие электромагнитного излучения и удобство монтажа
- Греющий кабель с двойной тефлоновой изоляцией (жилы и наружная оболочка) – непревзойденная стойкость к механическим повреждениям и длительному перегреву
- Кабель «холодного ввода» без ПВХ компонентов
- Обработка оплетки производится талькированием, таким образом в кабеле не содержится масла, которое может в дальнейшем протечь в термостат.