

## Нагревательные и прогревочные провода

При сооружении монолитных бетонных конструкций используются различные технологии для создания оптимальных температурных условий. Одна из них – применение специальных проводов для обогрева. Она наиболее востребована, так как по сравнению с другими является наименее энергоемкой и финансово затратной.

### Нагревательный кабель «Тёплый пол»



#### ПРИМЕНЕНИЕ

##### Нагревательный кабель

«Тёплый пол» идеально подходит для обогрева помещений любого типа, обогрев кухни, обогрев сан.узла, обогрев лоджии или балкона, обогрев коридора, обогрев спальни и т. д. Он подходит как для полного обогрева помещений, так и для комфортного подогрева полов. Преимущества электрического теплого пола под стяжку очевидны, так как нагревательный элемент заливается бетоном, способным аккумулировать тепло. Такой обогрев напольного покрытия более равномерен и эффективен, так как теплоотдача будет происходить даже после отключения системы. Двухжильный нагревательный кабель NCC FLOOR укладывают с определенным шагом и заливают песчано-цементным раствором. Стяжка может быть толщиной от 3 до 8 см, помогает рассеивать тепло, чтобы напольное покрытие прогрелось равномерно по всей площади.

#### КОНСТРУКЦИЯ

##### Кабель состоит из:

двухжильный резистивный проводник  
изоляции проводника: фторопластовая изоляция с температурой плавления 205°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Комфортный подогрев** - от 112 Вт/м<sup>2</sup>

**Дополнительный обогрев** - от 140 Вт/м<sup>2</sup>

**Основной обогрев** - от 170 Вт/м<sup>2</sup>



## Нагревательный провод «Теплый пол» для монтажа в стяжку

Мощность,Вт
Теплый Пол
160
260
320
420
520
600
680
830
1000
1200
1500
1700
2200

Данные в таблице являются ориентировочными,  
производитель оставляет за собой право на их изменение.

[cablesncc@gmail.com](mailto:cablesncc@gmail.com)  
[office@cable-ncc.com](mailto:office@cable-ncc.com)  
[cable-ncc.com](http://cable-ncc.com)