

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Кабель используется при минусовых температурах для последующего затвердевания бетона, что позволяет вести строительство фундамента и стен в зимних условиях без использования дорогостоящих и мощных трансформаторов.

Кабель дает экономию не за счет цены на метр кабельной продукции, которая остается в бетоне, а за счет снижения стоимости как покупки и хранения, так и обслуживания, аренды, доставки и погрузки дорогостоящего прогревочного оборудования с привлечением труда специалистов по проведению расчетов и организацией дежурств у прогревочных трансформаторов в частном секторе, а также путем совмещения основных объемов монолитных работ с технологическими подливками и элементами конструкций в профессиональном сегменте.



РАВНОМЕРНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

быстрое затвердевание



ПРОСТОТА МОНТАЖА

несложный расчет
длины сегмента
и подключения



ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОГРЕВА БЕТОНА

не требуется наличие
дорогостоящего дополни-
тельного оборудования (ПТ)



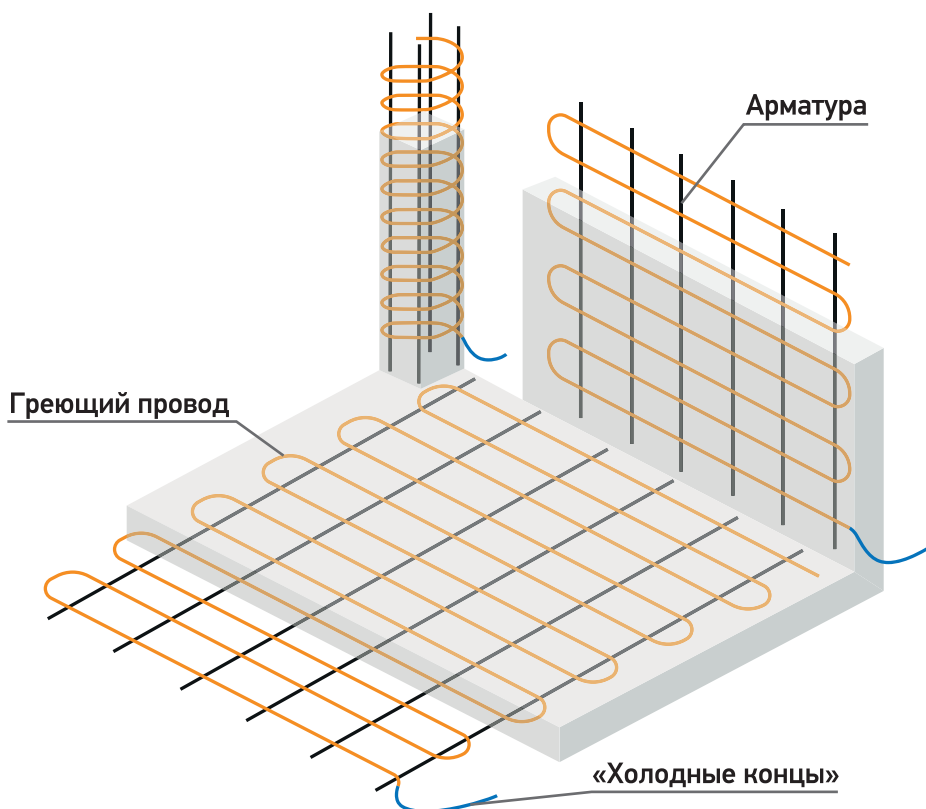
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ

(до -25°C)



БЕЗОПАСНОСТЬ

в отличие от сушки
электродами вероят-
ность поражения
электричеством
минимальна



ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Кабель предназначен для прогрева и сушки малых бетонных конструкций в деревянной опалубке, а также для изготовления открытых террас и подъездов к паркингам. Самый мощный на рынке кабель 40 Вт/м погонный допускает работу миксером и вибратором, обеспечивает равномерный прогрев без кипения и выгорания проводов типа ПНСВ, которые обычно используют в несколько контуров, а нарушение режима прогрева которых может привести к эффекту дрожжевого теста в бетоне.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 40 Вт/пог. м
- Степень защиты: IP67
- Длина: 19 м
- Напряжение тока: 220 В
- Сопротивление изоляции: 103 Мом*м
- Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм



| Артикул | Название товара (ассортимент) | Описание | | Цена |
|---------|---|--|--|----------|
| 51-0082 | Греющий кабель для прогрева бетона 40-19/19 м | Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 19 м Напряжение тока: 220 В | Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м | 2 599,00 |
| 51-0083 | Греющий кабель для прогрева бетона 40-37/37 м | Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 37 м Напряжение тока: 220 В | Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м | 4 399,00 |
| 51-0084 | Греющий кабель для прогрева бетона 40-50/50 м | Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 50 м Напряжение тока: 220 В | Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м | 5 299,00 |
| 51-0085 | Греющий кабель для прогрева бетона 40-75/75 м | Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 75 м Напряжение тока: 220 В | Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м | 6 799,00 |
| 51-0086 | Греющий кабель для прогрева бетона 40-100/100 м | Мощность: 40 Вт/пог. м Степень защиты: IP67 Длина: 100 м Напряжение тока: 220 В | Сопротивление изоляции: 103 Мом*м Диаметр нагревательного кабеля: 5-7 мм Длина силового провода: 2 м | 9 499,00 |