

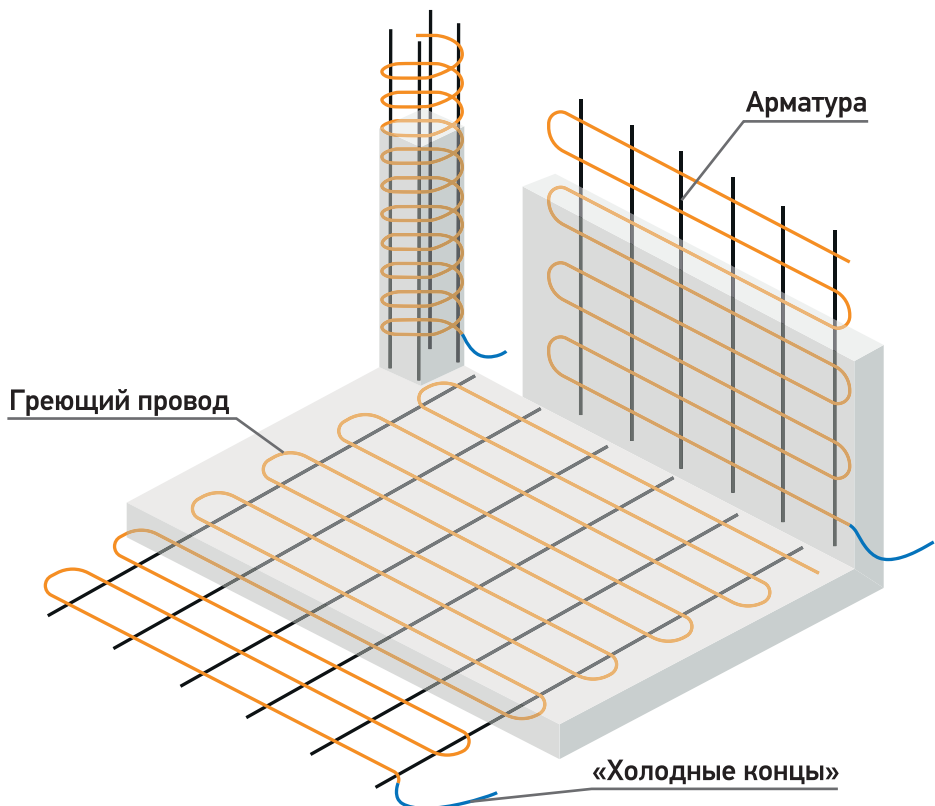
ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

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 дополнительного оборудования (ПТ)



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ**
(до -25 °C)



БЕЗОПАСНОСТЬ
в отличие от сушки
электродами вероятность
поражения электричеством
минимальна