

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

