



Нагревательный кабель для монолитного строительства

«» 18.2.2014

На рынки строительной отрасли выходит новый продукт - нагревательный кабель КДБС для ускорения застывания бетона.

Применение кабеля КДБС позволяет существенно расширить «климатические рамки» монолитного строительства. Для кабеля подобраны оптимальные технические характеристики, обеспечивающие сохранение необходимых свойств и форм бетонных конструкций. Линейная мощность двухжильного кабеля составляет 40 Вт/м, что является оптимальным значением для сохранения свойств бетона при его застывании при низких температурах. Нагревательный кабель будет эффективно работать даже при температуре окружающей среды - 30°C. Поставляется он в секциях, длиной от 10 до 150 м.

Секции оснащены двухметровым установочным проводом для подключения к электросети, герметичными соединительной и концевой муфтами. Секция монтируется на арматуре заливаемого бетоном объекта с шагом укладки 6-7 см. После установки опалубки и заливки бетонного раствора, кабель подключают к сети электропитания. Кабель, преобразуя электрическую энергию в тепловую, обеспечивает равномерный прогрев и ускоряет застывание бетона. Среднее время застывания бетона зависит от температуры и влажности окружающей среды и толщины слоя бетона. Нагревательный кабель КДБС имеет все необходимые сертификаты, в том числе сертификат европейского таможенного союза.

Узнать подробнее:

<http://www.sstprom.ru/>