

тенденции • прогнозы • люди • идеи • технологии

ноябрь 2011 | №09 (89)

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

объединения «Союз строителей Владимирской области»,  
НП СРО «ОСВО» и НП СРО «ОПВО»

# СтройКомплекс



### MREF-2011

V Московский форум  
лидеров рынка  
недвижимости

стр. 6

### «Горячая линия» НОСТРОЙ

Обращайтесь, если знаете  
о нарушениях в сфере  
саморегулирования

стр. 18

### Он владел талантом созидать

Воспоминания  
о Николае Румянцеве

стр. 36

**Если вы работаете с бетоном, вам приходится разогревать сырье или прогревать трубопровод, то эта информация для вас!**

# **Когда бетонные работы зимой удваивают темп...**

Ни для кого не секрет, что один из краеугольных камней в строительстве — это сроки. И чем «севернее» объект строительства, тем этот камень «острее». И частой виной тому — замедление набора бетоном своей марочной прочности при низких температурах. Как же быть, когда использование незамерзающих добавок для воды в бетоне — дорого, не хватает мощности подстанции для электроподогрева, а утепление поверхности бетона и постройка временных укрытий тянут за собой удорожание и удлинение сроков? Ответ на поверхности — найти на рынке современную технологию, качественно ускоряющую бетонные работы и снижающую влияние человеческого фактора на процесс твердения бетона.



## **Термоэлектроматы для ускорения твердения бетона и прогрева грунта.**

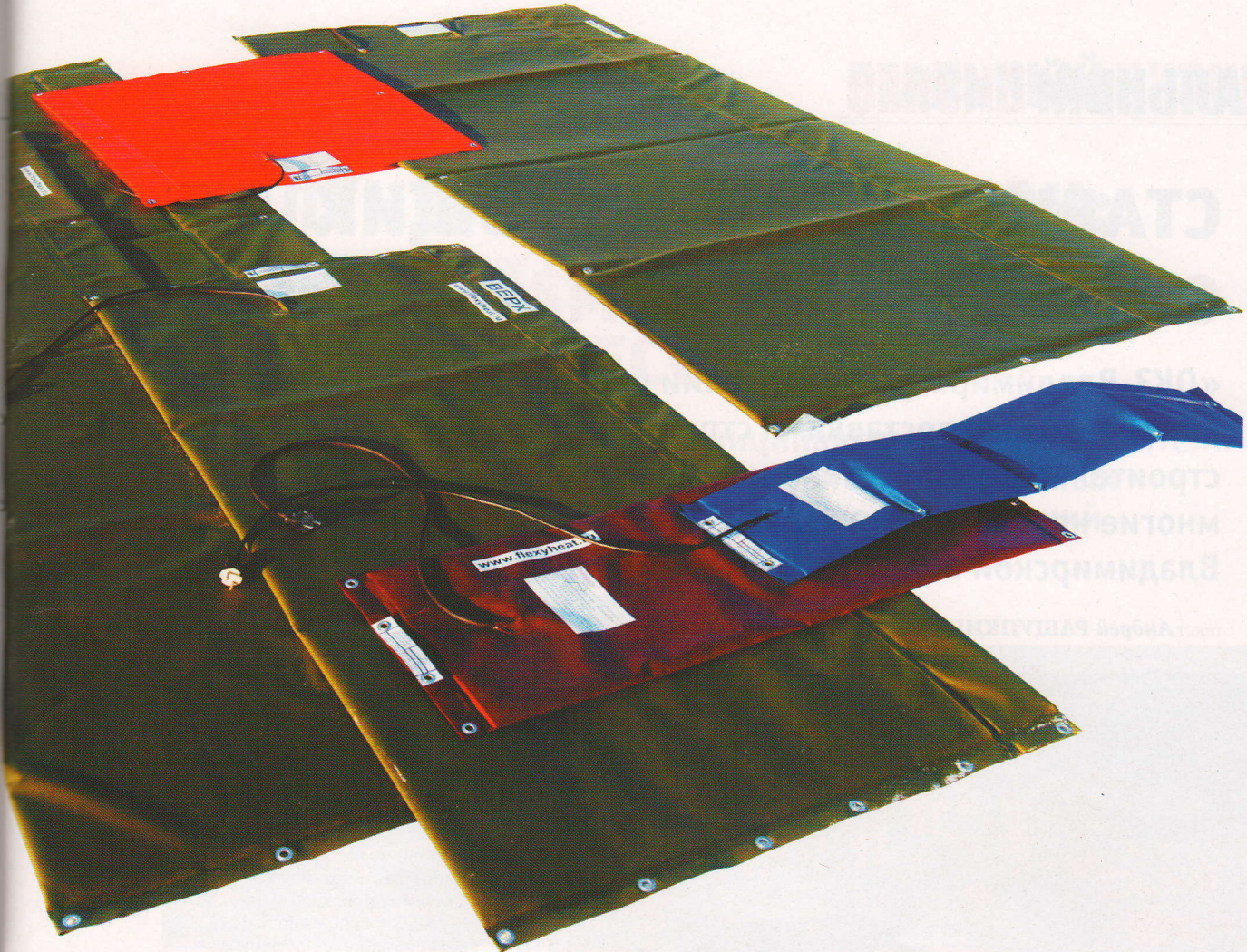
Термоэлектроматы применяются для прогрева бетона, каменной кладки, мерзлого грунта. Термоэлектроматы создают равномерный тепловой поток, что благоприятно сказывается на условиях твердения бетона: нет зон локального перегрева как в других методах прогрева бетона (проводной, электродный, с применением ТЭН). Ускоренное твердение бетона интенсифицирует производство в несколько раз и при этом улучшается качество монолита по сравнению с другими способами прогрева бетона. Применение термоэлектроматов позволяет исключить противоморозные добавки и добавки ускоряющие твердение.

## **Пленочные нагреватели для прогрева труб.**

Пленочные нагреватели для прогрева труб как металлических, так и пластиковых. Технологический обогрев трубопровода пленочными нагревателями — это современная альтернатива пароспутникам и кабельному обогреву.

**Инновационный центр «Импульс»**

тел.: (38568) 2-02-75, 2-45-04  
+7 913 367-94-02



**Используя  
гибкие нагреватели  
«ФлексиХит»,  
вы получаете 7 плюсов:**

**Терморубашки  
для разогрева сырья.**

Нагреватели применяются для расплава вязкого сырья с целью облегчения растиривания и перефасовки без потери свойств содержимого. Обогрев осуществляется равномерно по всей поверхности терморубашки, тем самым исключается возможность локальных перегревов. Поверхностные нагреватели можно применять для разогрева содержимого как металлической, так и пластиковой тары.

Ускорение твердения бетона в зимнее время и интенсификация строительства летом. Разогрев сырья в емкостях и подогрев трубопроводов. А также прогрев мерзлого грунта. Возможности вашего строительства расширяются значительно.

Многократность применения и долговечная служба нагревателей. Ваши разовые вложения работают не менее 3-х лет.

Нагреватели поддерживают равномерную температуру по всей поверхности. Вы получаете стабильный результат. Технология сертифицирована и обладает 9-ти летним опытом применения. Вы имеете 100%-ю уверенность, используя «ФлексиХит». Нагреватели потребляют на 20% меньше электроэнергии, чем эквивалентный электроподогрев. Вы снижаете себестоимость строительства.

Среди наших клиентов «Росатомстрой», ОАО «РЖД», ОАО «Сибмост» и многие другие. Вы цените долгосрочные отношения? Мы тоже! Служба поддержки продукции. Вы получаете исчерпывающую информацию по нагревателям (в рабочие часы).

сайт: [www.flexyheat.ru](http://www.flexyheat.ru),  
почта: [stb-innov@bk.ru](mailto:stb-innov@bk.ru),  
[ctb-innov@yandex.ru](mailto:ctb-innov@yandex.ru)

флекси **ХИТ** 