

<b>СК-3</b>	Строительный каталог. Часть 3	СЕРИЯ 2.090-2.11 Выпуск 1
	Раздел 3.1 Конструкции, изделия и узлы зданий	
<b>РОССИЯ</b>	КОНСТРУКЦИИ С СИСТЕМАМИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА: ПОЛЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ И ВОДОСТОКОВ, ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ И АВТОТРАНСПОРТА	
<b>ОАО «ЦПП»</b>		
<b>ОКТАБРЬ 2011</b>	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов	На 2 стр. Страница 1
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	<p>Представленные в Материалах для проектирования системы электрического обогрева служат для обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений, а также для обеспечения в помещениях дополнительной системы отопления в целях поддержания оптимальных и комфортных параметров микроклимата.</p> <p>Материалы для проектирования разработаны с учетом климатических особенностей и актуальных нормативных требований в области технического регулирования в Российской Федерации. Применяемые в Материалах для проектирования системы электрического обогрева строительных конструкций производятся и поставляются комплектно. Применяемая продукция отвечает текущим требованиям в области безопасности и эксплуатационной надежности российских стандартов.</p> <p>В целях снижения эксплуатационных затрат в Материалах для проектирования приведены способы повышения энергетической эффективности систем электрического обогрева, даны методы и приведены примеры расчетов.</p>	
<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	<p>Настоящие Материалы для проектирования описывают наиболее распространенные области применения систем электрообогрева полов, элементов покрытий и водостоков, путей движения людей и автотранспорта при новом строительстве.</p> <p>Применение систем электрического обогрева при ремонте и реконструкции зданий и сооружений возможно с учетом специальных требований, предъявляемых к капитально ремонтируемым и реконструируемым объектам.</p>	
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Системы разработаны для одно- и многоэтажных зданий любой высотности, любой степени огнестойкости, с сухим, нормальным и влажным температурно-влажностными режимами эксплуатации, для неагрессивных, слабоагрессивных и агрессивных сред для строительства во всех климатических и сейсмических зонах. Кроме того, системы могут применяться на промышленных и транспортных сооружениях.</p>	

<b>СК-3</b>	КОНСТРУКЦИИ С СИСТЕМАМИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА: ПОЛЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ И ВОДОСТОКОВ, ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ И АВТОТРАНСПОРТА	СЕРИЯ 2.090-2.11 Выпуск 1	Страница 2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАнные</b>	Материалы для проектирования сертифицированы. Сертификат со- ответствия № РОСС RU.СР48.С00192 от 31.08.2011		
Состав проектной документации			
<b>Обозначение выпуска</b>		<b>Наименование выпуска</b>	
Выпуск 1		Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 183 форматки			
<b>АВТОР</b>	ООО «Тайко Термал Контролз», 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, 19, корп. 1		
<b>СОГЛАСОВАНИЕ</b>	ОАО ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2 НИИ Строительной физики РААСН, 127238, Москва, Локомотивный проезд, 21		
<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>	НИИ Строительной физики РААСН, 127238, Москва, Локомотивный проезд, 21 Экспертное заключение № 0487-12 от 07.06.11 «О возможности применения методик расчета требуемой удель- ной мощности систем электрического обогрева строительных конструкций»		
<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	ООО «Тайко Термал Контролз», приказ от 11.07.2011		
<b>ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ</b>	ООО «Тайко Термал Контролз», приказ от 11.07.2011		
<b>ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	ОАО «ЦПП» 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2		
Инв. № Ц00665	Катал. № Ц000661		

Баранов Н.В.

Генеральный Директор

Утверждаю